

# ОХОТА И ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО

9  
1961





Такса гладкошерстная



Ирландский сеттер



Шотландский терьер



Афганская борзая

# ОХОТА И ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО



Ежемесячный научно-производственный журнал  
Министерства сельского хозяйства СССР  
ГОД ИЗДАНИЯ СЕДЬМОЙ

№ 9

СЕНТЯБРЬ 1961

## ВЕЛИЧЕСТВЕННАЯ ПРОГРАММА БОРЬБЫ ЗА КОММУНИЗМ

Советская страна переживает знаменательные дни. Весь наш народ с огромным воодушевлением и восторгом встретил проект Программы Коммунистической партии Советского Союза, проникнутый непреклонной уверенностью в торжество дела коммунизма. Незадолго до опубликования проекта Программы КПСС товарищ Н. С. Хрущев говорил, что, знакомясь с новым документом партии, каждый советский человек порадуется за будущее своей страны, которая в ближайшие два десятилетия достигнет грандиозных успехов в развитии своей экономики и культуры, в повышении благосостояния советского народа. Это большое и высокое чувство искренней радости за будущее своей страны испытывают сейчас все советские люди.

Выдвигать на ближайшие два десятилетия столь грандиозные, никем и никогда за всю историю человечества практически не решавшиеся задачи может только страна, где утвердился подлинный прогрессивный общественный строй, страна, поднявшаяся на большую высоту в развитии своей экономики, науки, техники, культуры. Перед Советским Союзом раскрываются поистине захватывающие перспективы.

Проект Программы Коммунистической партии Советского Союза — великий политический и теоретический марксистско-ленинский документ нашей эпохи. В нем выдвигается научно обоснованный, конкретный план построения коммунистического общества.

Наша партия, её ленинский Центральный Комитет при выработке Программы опирались на итоги всей предшествующей борьбы трудящихся СССР, всего международного рабочего класса. Веками коммунизм был лишь мечтой. С выходом на историческую арену пролетариата, с появлением теории марксизма он превратился в мучение и все нарастающее движение. Генеральные учителя и вожди рабочего класса Карл Маркс и Фридрих Энгельс обосновали неизбежность торжества коммунизма, высоко подняли его знамя. Великий Даниил наша партия брат-

ские марксистско-ленинские партии всех стран продолжали их дело.

Проект новой, третьей Программы КПСС сохраняет полную преемственность с двумя прежними, выполненными Программами нашей партии. Исходя из объективных законов общественного развития, проект дает глубокий, всесторонний марксистский анализ современной эпохи, основное содержание которой составляет переход от капитализма к социализму, эпохи борьбы двух противоположных общественных систем, эпохи социалистических и национально-освободительных революций, эпохи крушения империализма, ликвидации колониальной системы, эпохи перехода на социалистический путь всё новых народов, торжества социализма и коммунизма во всемирном масштабе.

Третью человечества строит новую жизнь под знаменем научного коммунизма. Первые отряды рабочего класса, вырвавшиеся из-под гнета капитализма, облегчают победу новым отрядам своих братьев по классу. Мир социализма расширяется, мир капитализма сужается. Социализм неизбежно придет повсюду на смену капитализму. Империализм не в силах остановить неодолимый освободительный процесс. Торжественным гимном звучат слова проекта Программы КПСС:

«Коммунизм выполняет историческую миссию избавления всех людей от социального неравенства, от всех форм угнетения и эксплуатации, от ужасов войны и утверждает на земле Мир, Труд, Свободу, Равенство и Счастье всех народов».

Ныне наша партия ставит как непосредственную практическую задачу — построение коммунистического общества. В проекте Программы дана всесторонняя характеристика коммунизма, показано, какими будут его производительные силы, общественные отношения, каким будет человек, труженик коммунистического общества. Проект Программы нашей партии, — говорил товарищ Н. С. Хрущев, — намечает широкий фронт развернутой борьбы за построение

коммунизма, за осуществление вековой мечты всего человечества.

В проекте Программы указывается, что в течение двух десятилетий в СССР будет в основном построено коммунистическое общество. Полностью построенное коммунистическое общество завершится в последующий период. Главная экономическая задача партии и советского народа состоит в том, чтобы создать в течение двадцати лет материально-техническую базу коммунизма. На вопрос: что представляет собой коммунизм? — проект Программы отвечает следующей чеканной формулировкой:

«Коммунизм — это бесклассовый общественный строй с единой общественной собственностью на средства производства, полным социальным равенством всех членов общества, где вместе с всесторонним развитием людей вырастут и производительные силы на основе постоянно развивающейся науки и техники, все источники общественного богатства пользуются полным потоком и осуществляется великий принцип «от каждого — по способностям, каждому — по потребностям». Коммунизм — это высокоорганизованное общество свободных и сознательных тружеников, в котором утвердятся общественное самоуправление, труд на благо общества станет для всех первой жизненной потребностью, осознанной необходимостью, способности каждого будут применяться с наибольшей пользой для народа.

Высокая коммунистическая сознательность, трудолюбие и дисциплина, преданность общественным интересам — неотъемлемые качества человека коммунистического общества».

В проекте Программы указывается, как в процессе коммунистического строительства будет проходить развитие существующих ныне предприятий в предприятия коммунистического общества, как будет осуществляться постепенный переход советской деревни к коммунистическим общественным отношениям и будет осуществлена ликвидация социально-экономических и культурно-бытовых различий между городом и деревней. Дальнейшее укрепление нерушимого союза рабочего класса и колхозного крестьянства, — говорится в проекте Программы, — имеет решающее политическое и социально-экономическое значение для строительства коммунизма в СССР.

Практическое решение задач строительства коммунизма будет осуществляться последовательными этапами.

В ближайшее десятилетие (1961—1970 годы) Советский Союз, создавая материально-техническую базу коммунизма, превзойдет по производству продукции на душу населения наиболее мощную и богатую страну капитализма — США; значительно поднимется материальное благосостояние и культурно-технический уровень трудящихся, всем будет обеспечен материальный достаток; все колхозы и совхозы превратятся в высокопроизводительные и высокодоходные хозяйства; в основном будут удовлетворены потребности советских людей в благоустроенных жилищах; исчезнет тяжелый труд; СССР станет страной самого короткого рабочего дня.

Во втором десятилетии (1971—1980 годы) будет создана материально-техническая база коммунизма, для всего населения обеспечено изобилие материальных и культурных благ; советское общество вплотную подойдет к осуществлению принципа распределения по потребностям, произойдет постепенный переход к единой общественной собственности. Таким образом, в СССР будет в основном построено коммунистическое общество. Полностью построенное коммунистическое общество завершится в последующий период.

Цифры, содержащиеся в проекте Программы, дают представление о величии решаемых производственных задач. Объем промышленной продукции увеличится за 10 лет примерно в 2,5 раза, а за 20 лет — не менее чем в 6 раз. Наша промышленность к концу второго десятилетия сможет вырабатывать в год до 2700—3000 миллиардов киловатт-часов электроэнергии и выплавлять примерно 250 миллионов тонн стали! Советский Союз оставит далеко позади США по объему производства продукции на душу населения. Наша Родина будет располагать самой совершенной и мощной в мире индустрией, невиданными по своим масштабам и качественному уровню, недоступными капитализму производительными силами и материальными богатствами.

Создание наряду с могучей промышленностью процветающего, всесторонне развитого и высокопродуктивного сельского хозяйства — обязательное условие построения коммунизма. Партия организует мощный подъем производительных сил сельского хозяйства, который позволит решить две основные, тесно связанные между собой задачи: достигнуть изобилия высококачественных продуктов питания для населения и сырья для промышленности; обеспечить постепенный переход советской деревни к коммунистическим общественным отношениям и ликвидировать в основном различия между городом и деревней.

Главный путь подъема сельского хозяйства — всесторонняя механизация и последовательная интенсификация: достижение на основе науки и передового опыта во всех колхозах и совхозах высокой культуры земледелия и животноводства, резкое повышение урожайности всех культур и увеличение выхода продукции с каждого гектара при всемерной экономии затрат труда и средств. На этой основе необходимо добиться непрерывного роста сельскохозяйственной продукции в соответствии с общественными потребностями. Сельское хозяйство будет приближаться к уровню промышленности по технической вооруженности и организации производства; сельскохозяйственный труд превратится в разностороннюю промышленность; зависимость сельского хозяйства от природной стихии значительно уменьшится, а затем и сведется к минимуму.

Для удовлетворения потребности всего населения и народного хозяйства в сельскохозяйственных продуктах ставится задача увеличить общий объем продукции сельского хозяйства за 10 лет примерно в два с половиной раза, а за 20 лет — в три с половиной раза. Рост продукции сельского хозяйства должен опережать растущий спрос на нее. Советский Союз в первом десятилетии перегонит Соединенные Штаты Америки по производству основных сельскохозяйственных продуктов на душу населения.

Основным звеном дальнейшего развития всего сельского хозяйства, базой быстрого роста животноводства является ускоренный подъем производства зерна. Валовое производство зерновых культур увеличится в течение двадцатилетия более чем в два раза, а их урожайность — удвоится. Значительно увеличится производство пшеницы, кукурузы, крупяных и зернобобовых культур.

Быстрыми темпами будет развиваться животноводство. Объем производства животноводческих продуктов увеличится: по мясу за первое десятилетие примерно в три раза, а за двадцать лет — почти в четыре раза; по молоку — за десять лет более чем в два раза, а за двадцать лет — почти в три раза.

Проект Программы КПСС определяет пути воплощения в жизнь лозунга партии: «Всё для человека,

во имя блага человека». В проекте Программы сказано:

«Теперь имеются все возможности для быстрого подъема благосостояния всего населения: рабочих, крестьян, интеллигенции. КПСС ставит задачу всемирно-исторического значения — обеспечить в Советском Союзе самый высокий жизненный уровень по сравнению с любой страной капитализма».

Эта задача будет осуществляться путем повышения индивидуальной оплаты трудящихся по количеству и качеству труда в сочетании со снижением розничных цен и отменой налогов с населения, а также путем расширения общественных фондов, распределяемых между членами общества независимо от количества и качества их труда, то есть бесплатно (образование, лечение, пенсионное обеспечение, содержание детей в детских учреждениях, переход к бесплатному пользованию коммунальными услугами и т. д.)

Выполнение грандиозной программы повышения благосостояния советского народа будет иметь всемирно-историческое значение. Коммунистическая партия призывает советский народ трудиться настойчиво, вдохновенно. Каждый трудящийся должен исполнить свой долг в строительстве коммунистического общества, в борьбе за выполнение программы народного благосостояния.

В проекте Программы КПСС формулируются задачи партии в области государственного строительства и дальнейшего развития социалистической демократии.

Проект Программы определяет главное направление развития социалистической государственности в период строительства коммунизма, в условиях, когда наше государство, возникшее как государство диктатуры пролетариата, превратилось в общенародное государство, в орган выражения интересов и воли всего народа. Это главное направление состоит во всестороннем развертывании и совершенствовании социалистической демократии, активном участии всех граждан в управлении государством, в руководстве хозяйственным и культурным строительством, в улучшении работы государственного аппарата и усилении народного контроля над его деятельностью.

В ходе коммунистического строительства будет повышаться роль Советов, профессиональных союзов, Коммунистического союза молодежи. Получат развитие и другие общественные объединения трудящихся, в том числе союзы работников литературы, искусства, журналистики, культурно-просветительные, спортивные общества. Развитие социалистической государственности постепенно приведет к преобразованию её в общественное коммунистическое самоуправление. Сложатся единые общепризнанные правила коммунистического общежития, соблюдение которых станет внутренней потребностью и привычкой всех людей.

Всестороннее развертывание и совершенствование социалистической демократии, — говорится в проекте Программы, — активное участие всех граждан в управлении государством, в руководстве хозяйственным и культурным строительством, улучшение работы государственного аппарата и усиление народного контроля над его деятельностью — таково главное направление развития социалистической государственности в период строительства коммунизма. В процессе дальнейшего развития социалистической демократии произойдет постепенное превращение органов государственной власти в органы общественного самоуправления. Получит ещё большее развитие ленинский принцип демократического централизма, обеспечивающий правильное сочетание

централизованного руководства с максимальным развитием инициативы местных органов, расширением прав союзных республик, повышением творческой активности масс. Необходимо укреплять дисциплину, осуществлять повседневный контроль за деятельностью всех звеньев аппарата управления и проверку исполнения решений и законов Советской власти, повышать ответственность каждого работника за строгое и своевременное их проведение в жизнь.

Партия в проекте своей Программы намечает широкую систему мер в области идеологии, воспитания, образования, науки и культуры. Главное в идеологической работе на современном этапе — воспитание всех трудящихся в духе высокой идейности и преданности коммунизму, коммунистического отношения к труду и общественному хозяйству, полное преодоление пережитков буржуазных взглядов и нравов, всестороннее, гармоническое развитие личности, создание подлинного богатства духовной культуры. Особое значение партия придает воспитанию подрастающего поколения. В проекте Программы КПСС указываются пути и средства воспитания коммунистической сознательности, выработки высоких нравственных качеств, формулируется моральный кодекс строителя коммунизма.

Проект Программы дает ясный и четкий ответ на вопрос о том, какие перспективы открывает коммунизм для прогресса всего человечества. Самая жгучая проблема современности — проблема предотвращения новой мировой войны, утверждения прочного мира на земле. Программа КПСС высоко поднимает знамя мира и дружбы народов над всем земным шаром. В ней от имени могучей и самой сильной в военном отношении страны предлагается мир всем государствам, обосновывается жизненная необходимость мирного сосуществования, конкретизируется сам этот принцип, определяются задачи КПСС в области международных отношений. Партия подтверждает, что Советский Союз последовательно отстаивал и будет отстаивать политику мирного сосуществования государств с различным общественным строем.

В условиях, когда воинствующие империалистические круги раздувают гонку вооружений, грозят народам войной, проект Программы КПСС наглядно показывает, что социализм, коммунизм — это мир и дружба между народами, что единственный источник военной опасности — империализм.

С точки зрения внутренних условий Советский Союз не нуждается в армии. Но поскольку сохраняется военная опасность, исходящая от империалистического лагеря, не достигнуто полное и всеобщее разоружение, КПСС считает необходимым поддерживать оборонную мощь Советского государства, боевую готовность его Вооруженных Сил на уровне, обеспечивающем решительный и полный разгром любого врага, который осмелится посягнуть на Советскую Родину.

КПСС рассматривает строительство коммунизма в Советском Союзе как составную часть созидания коммунистического общества народами всей мировой социалистической системы.

Социализм сближает народы и страны. В процессе широкого сотрудничества во всех областях хозяйственной, общественно-политической и культурной жизни будет укрепляться общая экономическая база мирового социализма.

Советский народ строит коммунизм под испытанным руководством Коммунистической партии, её ленинского Центрального Комитета во главе с товарищем Н. С. Хрущевым. В проекте сформулирован важнейший вывод о том, что в результате победы

социализма, укрепления единства советского общества Коммунистическая партия рабочего класса превратилась в авангард советского народа, стала партией всего народа, расширила свое направляющее влияние на все стороны общественной жизни.

Период развернутого строительства коммунизма характеризуется дальнейшим возрастанием роли и значения Коммунистической партии как руководящей и направляющей силы советского общества.

Закон жизни партии — неукоснительное соблюдение ленинских норм партийной жизни и принципа коллективности руководства, повышение ответственности партийных органов и их работников перед партийной массой, обеспечение роста активности и самостоятельности всех коммунистов, их участия в выработке и проведении политики партии, развитие критики и самокритики. Это — непереносимое условие идейной и организационной крепости самой партии, укрепления единства и сплоченности партийных рядов.

«Партия торжественно провозглашает: нынешнее поколение советских людей будет жить при коммунизме!» — эти волнующие заключительные слова

проекта Программы, передаваясь из уст в уста, уже стали крылатыми. Советские люди повторяют их с гордостью, ибо в них выражены благородная цель и смысл титанического труда нашего народа, его устремления и надежды.

Партия уверена, что советские люди воспримут ее новую Программу как свое родное дело и приложат все силы к тому, чтобы выполнить намеченные в ней исторические задачи. Эта уверенность подтверждается горячим всенародным одобрением проекта Программы, мощным политическим и трудовым подъемом миллионов масс, широчайшим размахом соревнования в честь XXII съезда КПСС.

Убежденные в своих неиссякаемых созидательных силах, в neodолимом могуществе своей Родины, всей мировой социалистической системы, которой не страшны никакие козни и происки врагов мира и социализма, убежденные в сочувствии и поддержке трудящихся всех стран, советские люди в единомудушно порыве говорят:

— Под руководством партии мы выполним величайшую Программу построения коммунистического общества! Мы будем жить при коммунизме!

## ЗА ДАЛЬНЕЙШЕЕ РАЗВИТИЕ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА

**Н**ОВЫМИ замечательными успехами советские люди встречают XXII съезд Коммунистической партии Советского Союза, съезд, который займет исключительное место в жизни партии и народа, в истории коммунистического строительства.

Творческая инициатива советских людей, трудовые их подвиги радуют все прогрессивное человечество.

Вместе со всем советским народом охотники отмечают подготовку к XXII съезду родной Коммунистической партии новыми успехами, новыми победами в труде. В обществах и коллективах развернулось массовое соревнование за достойную встречу съезда. Первые итоги этого соревнования говорят сами за себя.

В Российской Федерации созданы сотни новых первичных охотничьих коллективов; 435 тысяч членов общества сдали экзамены по охотничьему минимуму; выпущено в уголья 11 тысяч полезных зверей и птиц. За год истреблено 9146 волков. На Украине успешно идет ликвидация обезлички в пользовании охотничьими угольями. Здесь организовано более 1200 охотничьих хозяйств, приписанных к первичным коллективам и обществам. Хозяевами уголдий стали сами охотники. Они расселяют оленей, косуль, кабанов, фазанов, куропаток.

Итоги социалистического соревнования в честь XXII съезда КПСС подвели недавно спортивные общества Белоруссии. В республике за последний год создано 144 спортивных охотничьих хозяйств. Большинство из них силами общественной охотничьей. В хозяйствах проводятся плановые биотехнические мероприятия, расселяются полезные звери и птицы. Совсем недавно в отдаленных уголках Казахстана население имело только смутное представление о сроках охоты и нормах отстрела дичи. Сейчас в Казах-

стане более ста тысяч спортсменов объединены в охотничьи общества. Только в Целинном крае за последнее время возникло 89 охотхозяйств, уголья которых в большинстве своем приписаны к коллективам целинных совхозов. Твердо и последовательно в богатейшем дичью Казахстане налаживается культурная охота. Сюда пришли посланцы партии осваивать целину. Они, как говорят местные старожилы, осваивают и «охотничью целину», вкладывают свой труд в строительство культурного охотничьего хозяйства.

Постепенно улучшается промысловое охотничье хозяйство. Потребительская кооперация РСФСР создала в богатейших угольях республики 111 промысловых хозяйств. Намечено организовать еще 44 промхоза.

В прошлом году промхозы получили от пушнины 600 тыс. рублей (в новых деньгах) прибыли.

Партия указала путь постепенной передачи функций государственных органов общественным организациям. В охотничьей отрасли народного хозяйства, где существует такая мощная организация, как добровольные общества охотников, насчитывающие более миллиона двухсот тысяч человек, роль общественной особенно неоценима. Уже теперь сами охотники ведут неослабный контроль за разумной эксплуатацией запасов полезной дичи, расселяют охотничьих животных, силами общественной ведутся работы по охотустройству. Вот что, например, пишет охотник Н. Мокашенко из села Певневка Луганской области: «Сейчас мы охраняем свои охотничьи уголья. Браконьеров не стало. Отстреливаем вредных хищников. Близ деревни у нас не встречаются бродячих собак и кошек. Зайца-русака развелось столько, что его можно найти сразу, стоит

только выйти в поле». «Правлению общества помогает 37 общественных охотинспекторов и весь актив села,— пишет С. Соколов из села Кривошеино, Томской области.— В 1957 году у нас было установлено 41 нарушение, а в 1960 году только 25. В 1961 году нарушения изживем вовсе».

А как горячо взялись передовые охотники за осуществление Закона об охране природы! Вся их деятельность подчинена выполнению этого закона: они охраняют полезных зверей и птиц, борются за организацию разумной эксплуатации их запасов, разъясняют населению, как нужно беречь природу. На сессии Мытищинского сельского Совета, Московской области, была создана комиссия по охране природы,— пишет депутат сельского Совета В. А. Синяшин.— В нее вошло двадцать охотников-любителей. Все они стали пропагандистами нового закона. В Солигаличском районе, Костромской области, в каждом сельском Совете, колхозе, на каждом предприятии созданы дружины по охране природы, которые возглавляют лучшие охотники,— сообщает П. С. Константинов.— Члены дружин стали активными пропагандистами бережливого отношения к охотничьим зверям и птицам.

В проекте Программы Коммунистической партии Советского Союза сказано, что дальнейшее развитие получат общественные объединения трудящихся, в их числе спортивные общества.

Уже теперь очевидна решающая роль общественности в ведении как промыслового, так и спортивного охотничьего хозяйства. Так, благодаря усилиям самих охотников во многих районах, да и в отдельных областях, охотничье хозяйство значительно упорядочено, сама общественность оберегает живую природу. Например, в угодьях Сталинской и Винницкой областей, в Эстонской и Латвийской ССР факты осознанного нарушения правил охоты носят сейчас только случайный эпизодический характер. Здесь все охотничьи угодья в основном приписаны к обществам. Став полноправными хозяевами своих урочищ, сами члены обществ путем широко развернутой массовой разъяснительной работы, путем охранных мероприятий быстро изживают браконьерство.

«В целях развития самостоятельности общественных организаций партия считает необходимым дальнейшее сокращение их платного аппарата снизу доверху»...— говорится в проекте Программы КПСС.

Сейчас общественные охотничьи инспектора, низовые сельские коллективы охотников добровольно принимают на себя обязанности егерской службы. Все меньшей становится необходимость содержания многочисленных штатных егерей госохотинспекций в РСФСР, Казахстане и других республиках. Охотничьей общественности вполне по силам постепенно заменить их; от такой самостоятельной коллективной заботы самих охотников дело охраны природы только выиграет.

Практика показывает, что там, где ликвидирована обезличка в пользовании охотничьими угодьями, там быстрее изживаются и случаи нарушения правил охоты, успешнее идет расселение полезных животных, количество которых возрастает из года в год. Среди судогодских охотников, Владимирской области, популярным стал лозунг: отстрелял десять зайцев, добейся, чтобы на будущий сезон здесь было двадцать. С учетом этой задачи владимирские охотники расселяют полезную дичь в своих угодьях. Разговоры об оскудении фауны здесь уже не ведут.

Не случайно в охотничьих хозяйствах Украины уже в этом году начали отлавливать зайцев-русаков для экспорта. Зверьков они отлавливать сами— это

дешевле и надежнее. Передовые общества Российской Федерации тоже отлавливают полезных зверей и птиц для расселения в других республиках; не прибегая к услугам «Зооцентра». Несомненно, что такая задача по плечу только тем областям, где охотничье хозяйство ведется на высоком уровне.

Совершенно правы члены охотничьих обществ, когда они стремятся получить в свое ведение охотничьи угодья, стать хозяевами в них. Местные организации, руководствуясь Постановлением Совета Министров СССР от 11 мая 1959 года, идут навстречу охотничьей общественности. И потому нельзя оправдать тех, кто затягивает приписку охотничьих угодий. Перед нами письмо председателя охотколлектива Всесоюзного лесотехнического института доцента П. Н. Ушатина. Он пишет, что в Воронежской области организовано только два приписных охотничьих хозяйства. Все усилия охотничьей общественности, направленные на ускорение приписки угодий, разбиваются о косность руководителей охотничьего общества и госохотинспекции. Такие же сигналы поступают из Ставропольского края, Иркутской, Калужской и других областей.

Семилетним планом развития охотничьего хозяйства в Российской Федерации предусмотрено создание большого количества приписных охотничьих хозяйств. Обществам должно быть приписано 7 миллионов квадратных километров охотничьих угодий. Но к концу 1961 года в республике создано не более 700 хозяйств. Объясняется это только тем, что ряд областных и краевых охотничьих обществ РСФСР еще мало проявляют инициативы. Созданные Главохотой экспедиции по охотустройству, в начале своей работы допустившие ряд ошибок и потратившие много денег, сейчас без достаточной энергии наверстывают упущенное.

В связи с массовым созданием приписных охотничьих хозяйств, по мере ликвидации обезлички в пользовании угодьями, все яснее стали обрисовываться задачи егеря общества охотников. Это уже не егерь—охранник или организатор охоты, задача которого сводится к тому, чтобы приехавшему по путевке охотнику «поставить» дичь в соответствии с лицензией или проследить за соблюдением нормы отстрела. Егерь охотничьего общества— прежде всего организатор охотничьей массы. Он мобилизует общественность на проведение биотехнических мероприятий, создает бригады по борьбе с нарушениями правил и сроков охоты, помогает общественности в проведении воспитательной работы среди местного населения.

В приписном охотничьем хозяйстве Черниговского областного общества охотников работает егерем Степан Дмитриевич Приходько, старейший охотник. Он душа и совесть местного коллектива. Приходько не надо ежедневно делать обходы угодий— сами охотники придут и расскажут ему, где и что произошло. Случаи нарушений правил охоты в хозяйстве давно изжиты. Местные охотники выпустили в свои угодья фазанов и зайцев-русаков. Приходько большую часть времени уделяет массовой разъяснительной работе, охранные мероприятия возложены на общественность.

В связи с бурным ростом приписных охотничьих хозяйств на егерские должности надо подобрать большое количество работников. Задача руководителей охотничьих обществ состоит в том, чтобы серьезно отнестись к этой работе. Заслуживает, например, внимания опыт Тульского, Саратовского и ряда других областных охотничьих обществ, где практикуется утверждение егерей приписных хозяйств на заседаниях правления общества, проводится тщательная проверка знаний людей, пополняющих

егерский состав. Надо всячески поощрять такую инициативу! Следует наладить учебу егерей. Руководители обществ охотников должны организовать курсы и семинары егерей, систематически проводить среди них лекции и доклады, направленные на повышение политических и специальных знаний егерского состава.

Особо стоит вопрос о дальнейшем развитии промысловых хозяйств. Три года их работы показали, что промхозы перспективны. Они являются очагами правильной организации промыслового хозяйства. Но, к сожалению, до сих пор в Роспотребсоюзе не создан отдел, который бы занимался этими комплексными хозяйствами. Опыт промхозов не обобщается; не изучается опыт передовых охотников; в забвении промысловые собаки.

Потребкооперация еще мало занимается нуждами промысловиков.

Чтобы развивать охотничье промысловое хозяйство, надо создать при облкрайпотребсоюзах отделы промхозов. Такой же отдел следует организовать и Роспотребсоюзу.

Охотничья общественность страны на страницах нашего журнала обсуждала вопрос о сроках охоты; сейчас начинается обсуждение вопроса о нормах отстрела дичи. Эти вопросы неразрывно связаны между собой. Без внесения в них ясности нельзя строить культурное охотничье хозяйство. И то, что самые широкие круги охотничьей общественности живо интересуются этими проблемами, говорит о горячем желании охотников быстрее навести порядок в наших угодьях. Надо, чтобы руководители охотничьих обществ подхватили инициативу масс. Предложения сотен читателей, высказанные на страницах журнала, следует обсудить научно-техническим со-

ветам управлений охотничьего хозяйства республик и с учетом их установить научно обоснованные сроки охоты и нормы отстрела дичи.

Как известно, на базе государственных лесохозяйственных хозяйств МСХ СССР созданы опытно-показательные охотничьи хозяйства. Они будут вести свою работу на основе науки, с учетом передового опыта, внедрять свои достижения в практику приписных охотничьих хозяйств. Надо, чтобы общества уже теперь установили тесный контакт с опытно-показательными хозяйствами, обогащали научных работников своим практическим опытом и вместе с тем перенимали научные рекомендации.

Нет сомнения, что совместными усилиями охотничьей общественности, работников хозяйств, охотоведов, научных работников будет внесен новый большой вклад в дело развития охотничьего хозяйства нашей страны.

Охотничьи общества расширяют свою деятельность и будут идти в ногу со всеми трудящимися страны строящегося коммунизма.

Общественность, роль которой в управлении страной, как это указывается в проекте Программы Коммунистической партии, будет непрерывно возрастать, должна принимать на себя новые и новые обязанности и заботы во всех областях жизни. В преддверии такого величайшего исторического события как XXII съезд Коммунистической партии Советского Союза, в дни когда для обсуждения всех коммунистов, всех трудящихся опубликован ярчайший документ эпохи — проект Программы Коммунистической партии, многочисленная охотничья общественность хорошо осознает свое предназначение на небольшом, но важном участке народного хозяйства.

## Навстречу XXII съезду КПСС

# БЕЛОРУССИЯ

**О**ХОТНИЧЬИ общества и коллективы Белорусской ССР соревнуются за достойную встречу XXII съезда Коммунистической партии Советского Союза.

Условия соревнования предусматривают: работы по закреплению угодий за обществами и коллективами, активизацию работ по охотустройству, проведение комплекса биотехнических и охранных мероприятий. Решено также закончить создание первичных охоторганizations в колхозах и совхозах, на предприятиях и в учреждениях республики с охватом членством всех охотников-одиночек.

Для премирования областных советов-победителей в социалистическом соревновании установлено переходящее Красное знамя Белорусского общества охотников и выделены — первая премия в сумме 350 рублей и вторая — в сумме 250 рублей.

Идет соревнование между областными обще-

ствами. Минское общество соревнуется с Витебским, Могилевское — с Гомельским, Брестское — с Гродненским. Областные советы общества в свою очередь организовали соревнование между городскими, районными обществами, а также между первичными коллективами.

В ходе соревнования на территории республики создано много новых приписных охотничьих хозяйств областного значения (в Витебской, Минской, Могилевской и Гомельской областях); закреплены угодья за 69 районными обществами и 25 первичными коллективами крупных предприятий.

Областные охотничьи хозяйства остолблены. В них установлена егерская служба и проводятся плановые охотустроительные работы.

Так, силами общественности завода «Строммашина» (председатель коллектива тов. Пантеев) с помощью профсоюзной организации в приписном хозяйстве построен Дом охотника и



рыбака, лодочный причал с 6 лодками. Хорошо устраивают свои хозяйства охотколлективы заводов имени Кирова, «Электродвигатель», фабрики «Знамя индустриализации», Коврового комбината, шелкоткацкой фабрики, домостроительного комбината, радиозавода, автомобильного, тракторного заводов, тонкосуконного и полиграфического комбинатов.

О ходе соревнования в честь XXII съезда родной Коммунистической партии недавно на заседании президиума республиканского совета БООР были заслушаны сообщения Минского, Могилевского и Витебского городских обществ охотников. Президиум отметил, что более успешно выполняют взятые на себя обязательства минские охотники (председатель общества тов. Каюн). Здесь успешно осуществляются ра-

боты по охотустройству, активно ведется борьба с браконьерством. Все первичные организации обеспечены книгами учета, печатями: прием в члены общества и регистрация охотбилетов проводятся только первичными охоторганизациями. Коллективы тракторного, автомобильного и других заводов оборудовали уголки охотника, здесь выпускаются стенные и фотогазеты. На водохранилище «Гонолес» (Минском море) для членов общества построен Дом охотника и оборудована лодочная база на 85 лодок.

Успешно прошла первая в Белоруссии республиканская выставка охотничьих и комнатно-декоративных собак.

Н. БУЛАНОВ,  
председатель республиканского общества охотников  
г. Минск

## ЦЕЛИННЫЙ КРАЙ

**Р**ЕСПУБЛИКАНСКОЕ общество охотников Казахстана объединяет более ста тысяч человек. Одна треть из них живет и трудится в Целинном крае. Сюда прибывают все новые и новые труженики. Они вносят в охотничье хозяйство большую долю своего труда.

Сейчас, накануне открытия XXII съезда Коммунистической партии Советского Союза, особенно ощутимы те усилия, которые вкладываются тружениками целины в охотничье хозяйство.

Новоселы, ранее неорганизованные охотники, сплачиваются, создают все новые коллективы. Спортсмены 73 сельских районов Целинного края объединены уже в районные охотобщества.

Если два года назад первичные коллективы насчитывались единицами и охватывали преимущественно городских охотников, то теперь их стало уже более шестисот. Они разветвились главным образом в сельской местности, в целинных совхозах. Члены первичных коллективов, как настоящие хозяева, берутся за работу. Еще недавно в целинных областях не насчитывалось десятка охотничьих хозяйств. Теперь их здесь создано 89, в том числе 59 принадлежат совхозным первичным коллективам и 14 сельским районным обществам. Дополнительно 32 охотуголья находятся в стадии оформления приписки, а 59 заявок на приписку угодий находятся на рассмотрении. Все они будут удовлетворены.

Кроме пяти областей, входящих в административные границы Целинного края, неосвоенные земли осваиваются во многих других областях республики (Западно-Казахстанская, Актюбинская, Карагандинская, Алма-Атинская области),

где уже созданы и создаются еще сотни новых совхозов. Здесь тоже приступает к созидательной деятельности низовая сеть охотничьих объединений: уже создано 152 первичных коллектива, организуются спортивные охотничьи хозяйства.

Казахстан — республика совхозов. Теперь становится ясным, что ликвидация браконьерства и преобразование охотничьих угодий на широких просторах поднятой и вновь осваиваемой целины в конечном итоге произойдет на базе окончательной ликвидации обезлички в пользовании угодьями коллективных форм охотхозяйствования. Уже теперь здесь сами охотники проводят простейшие, первичные описания охотугодий, определяют границы, остолбляют их.

В отведенных коллективам местах начинается начальное строительство: домиков охотника, землянок, приобретает различный инвентарь, лодки, катера, охотничье и рыболовное снаряжение.

Сейчас особенно активно осуществляются биотехнические мероприятия: охотники готовятся к зиме и потому сооружают кормушки, закладывают солонцы, готовят подкормку для животных на зимний период.

В новом, Целинном крае сделаны только первые шаги. Главное — впереди. Но на охотничью целину все смелей и уверенней вступает нога культурного советского охотника! Охотничья целина на подъеме!

Т. СОЛДАТОВ,  
член президиума республиканского общества охотников

г. Алма-Ата

# ОБЩЕСТВЕННОСТЬ— О СРОКАХ ОХОТЫ

Профессор В. ЛАРИОНОВ, доцент А. ЧЕЛЬЦОВ  
(окончание)

**В** О ВРЕМЯ обсуждения вопроса о сроках охоты в редакцию поступило много статей и писем о начале и окончании летне-осенней охоты по перу. 14 авторов высказываются за не меняющийся по годам срок летне-осенней охоты, без каких-либо конкретных дат. В пяти письмах рекомендуются отдельные сроки охоты по видам дичи. Так, тов. Шмелев (г. Горький) предлагает открывать охоту по перу в Горьковской области с 10—15 августа, за исключением рябчика (на месяц позже). Тов. Марцун (Владивосток) считает, что водоплавающую и болотную дичь надо отстреливать с 15 августа, фазана и рябчика — с 1 октября; тов. Буддыгин (Свердловская обл.) — боровую дичь — с 15 сентября; тов. Быков (Орджоникидзе) — местную дичь — с 25 августа, прилетающую на зиму водоплавающую и болотную — с 15 октября; тов. Чимбур (Магаданская обл.) — охоту на водоплавающую сдвинуть с 27 августа, «когда добрая половина уток улетает в южные края», на более ранний срок, а на белую куропатку — с 1 октября (по окончании осенней линьки). Авторы двух писем — тов. Тулуновский (Алтайский край) и тов. Краловский (Полтавщина) стоят за отсрочку летне-осенней охоты при постоянстве сроков по годам, не указывая, однако, конкретных дат. Особняком стоит письмо тов. Сальмана (Москва), содержащее ряд упреков по нашему адресу без каких-либо конкретных рекомендаций.

В единственной статье (т. Герасимовский и Олешневич, Куйбышев) содержится предложение о том, что срок начала летне-осенней охоты «надо устанавливать по зонам, с ежегодными изменениями в соответствии с особенностями данного сезона охоты». Как будет видно ниже, это находится в полном противоречии с мнением всех остальных авторов писем. Все они (82 письма) сходятся на том, что необходимо ежегодно выдерживать стандартный срок охоты, не меняя его по годам. Естественно, что при определении конкретных дат мнение отдельных авторов расходится, как это видно из помещаемой таблицы.

Предлагаемые сроки	С 1 по 12 августа (включая 1 и 2-е воскресенье)	15 августа	20—25 августа	1 сентября	15 сентября	1 октября
Число писем . . . . .	13	47	9	10	2	1

Из таблицы видно, что подавляющее большинство высказалось за предложенный нами срок — 15 августа, повсеместно на все виды дичи. А 13 даже настаивают на более ранней дате открытия. Так что в сумме мы имеем 60 голосов из 82 высказавшихся за ранние сроки. Авторы этих писем проживают в различных уголках страны. Охотник-спортсмен т. Аронов из Томской области пишет, что поздние сроки охоты, устанавливаемые в последние годы, сводят на нет охоту с легавой. «При таких условиях запасы дупелей, бекасов, перепелов и ряда других видов практически не используются, а о воспроизводстве и улучшении поголовья легавых собак не приходится даже говорить».

С предложением о том, чтобы начинать охоту либо с первого (3 письма), либо со второго воскресенья августа (5 писем) нельзя согласиться, во-первых, потому, что это все же означает известные колебания сроков и открывает дополнительную лазейку для браконьеров, и, во-вторых, потому что в ближайшие годы намечен переход ряда предприятий нашей страны на пятидневную рабочую неделю.

Авторы девяти писем, предлагающие начинать охоту 20—25 августа, либо вообще не приводят доводов в пользу своего предложения, либо ссылаются на наличие хлопунцов. Типично в этом отношении письмо доцента тов. Баранчеева (Благовещенский пединститут), который на основании личных полевых наблюдений указывает, что к 15 августа в Амурской области еще насчитывается 10 процентов хлопунцов. Нет оснований подвергать эту цифру сомнению, но ведь она одновременно означает, что 90 процентов птиц уже на крыле! Каждому ясно, что дело здесь не в сроках, а в соблюдении правил охоты, запрещающих стрельбу нелетной птицы!

Крайнюю точку зрения высказывает тов. Воскресенский (Мухолово, Горьковской области). Он за то, чтобы «в центральных областях европейской части РСФСР разрешать осеннюю охоту на боровую и водоплавающую дичь (по крайней мере в ближайшие 3—5 лет) с 1 октября». Недалеко от него ушли тт. Исаев (Сталинградская область) и Масловский (Астраханская область); они предлагают начинать охоту с 15 сентября «по осторожной и жирной утке».

Остается рассмотреть десять писем, в которых авторы предлагают начинать охоту с 1 сентября, ссылаясь на то, что до этого времени в угодьях имеется некоторое количество утят-хлопунцов. Так высказываются тт. Новожилов (Минск),

Прокофьев (Очаково), Кузнецов (Ивановская область), Евглевский (Ставропольский край), Спирidonов (Челябинская область), Фролов (Курганская область), Куялов (Омская область), Меньков (Алтайский край). Новосибирские охотоведы тт. Климов, Кузьмин, Терновский и Шило считают, что при общем сроке осенней охоты с 1 сентября следует по спецпутевкам разрешать охоту с подружейными легавыми собаками с конца июля и в августе. Об этом же упоминают в своей статье № 6 журнала тт. Теплов, Приклонский и Сапетин. Они считают, что охота с легавыми на бекаса, дупеля и перепела в приписных угодьях может быть разрешена по лицензиям с 1 августа, при общем сроке открытия — 1 сентября. То же пишут и члены совета секции охотничьего собаководства Курганского общества охотников. «Они (т. е. охотники) согласны выбирать платные лицензии для охоты с легавыми, а позднее — с гончими и борзыми в приемлемые сроки».

При дальнейшем развитии охотхозяйства и при расширении сети приписных угодий эти предложения будут проведены в жизнь. Однако в настоящее время речь идет о том, чтобы подобрать приемлемый средний срок летне-осенней охоты, в равной мере удовлетворяющий и охотников по водоплавающей дичи и владельцев подружейных собак. Как видно из всего вышесказанного, единственным подобным сроком может служить 15 августа.

Несколько замечаний по поводу статьи тт. Теплова, Приклонского и Сапетина. Ведь никто иной, как они проводят в жизнь поздневесенние сроки охоты, являющиеся, как показал еще полстолетия назад академик П. П. Сушкин, главной причиной повторных кладов и большого процента запоздавших «хлопунцов»! Естественно, что если продолжать поздневесеннюю охоту, начинать летнюю в самом деле придется 1 сентября... Если же согласиться с общественностью и охотиться весной с прилета, пресловутый вопрос о «хлопунцах» отпадет сам собой.

Как известно, утверждения т. Теплова и его соавторов основываются на наблюдениях в Окском заповеднике. Желая соблюсти максимальную объективность, мы после опубликования их статьи выехали в ближайшие к заповеднику участки Луховицкого охотхозяйства Московского общества охотников. Егеря этого хозяйства тов. Сарычев и Гулятьев в один голос заявили, что они полностью разделяют наше мнение о необходимости открывать охоту с прилета дичи, а осеннюю — с 15 августа. Остается предположить: либо условия Окского заповедника настолько специфичны, что полученные в нем данные нельзя переносить даже на соседние, лежащие в Окской пойме охотничьи угодья, либо данные, приведенные в статье т. Теплова и его соавторов, не соответствуют действительности.

Когда мы предлагали единый срок — 15 августа для всей территории РСФСР, мы основывались не только на практике, но и на научных исследованиях одного из авторов статьи (В. Ф. Ларионов). Эти данные показывают, что прилет водоплавающей дичи колеблется по годам очень значительно, тогда как размножение (зависящее в основном от длины светового дня) значительно более выровнено в географическом отношении, более стабильно, нежели сроки прилета. Естественно, что в примерно равные сроки происходит и созревание основной массы молодняка вы-

вода данного года. На этих именно показателях, относящихся к основной массе поголовья, мы, разумеется, и должны основываться, не принимая во внимание отдельные запоздавшие выводки, которые могут быть найдены и в сентябре. Эти данные неоднократно докладывались и публиковались и не могут быть неизвестны т. Теплову и его соавторам.

Остается рассмотреть ряд менее острых вопросов, затронутых в сравнительно небольшом числе откликов при обсуждении. К ним относится прежде всего вопрос об окончании летне-осенней охоты на оседлые виды дичи, поскольку охота на перелетах оканчивается автоматически с исчезновением птиц; он рассматривается в 25 письмах. В одном из них т. Куялов (Омская область) считает, что осеннюю охоту надо закрывать 1 октября, авторы девяти писем предлагают закрывать ее (на оседлую дичь) 15 октября и одновременно переходить «с пера на шерсть». Охота с гончими по чернотропу приветствуется большинством корреспондентов. Вполне естественно, что товарищи из южных областей (тт. Филимонов и Гришаев из Воронежской области, Самсонов из Житомирской и Вашуло из Оренбургской областей) предлагают заканчивать эту охоту на две недели позже. Еще позже (до 1 декабря) склонны продлить осеннюю охоту на боровую дичь тт. Пузырьков (Сталинская область) и Максимов (Чувашская АССР). Особенно настаивает на отсрочке осенней охоты до 1 декабря, имея в виду охоту на тетерева с чучелами, т. Савинский из г. Кирова. Мы склонны согласиться с этим мнением, но при условии, что из способов охоты будет категорически исключено браконьерское применение автомашин и малокалиберных винтовок. В самом деле, можно ли сохранить длительные сроки охоты на осеннего тетерева, если, как сообщает тов. Кириленко из Алтайского края, «некоторые руководящие работники, имеющие в личном пользовании легковые машины, убивали за одну зорю по 50—70 тетеревов»? В свете сказанного вряд ли необходимо специально рассматривать остальные восемь писем, содержащие предложения о дальнейшем продлении охоты либо до 31 декабря, либо на неопределенный срок. Мы, разумеется, не касаемся здесь вопроса о заготовках боровой птицы и добычи ее промысловиками для личных нужд.

В нашей статье выдвигался также вопрос о том, чтобы начинать охоту на копытных (по лицензиям) по чернотропу, имея в виду в основном высокоспортивную охоту на «вабу». Этот вопрос разбирается в 13 полученных нами откликах. Тов. Борисов (Московская область) предлагает вообще закрыть спортивный отстрел лосей, сохранив только государственные заготовки. Вряд ли с ним можно согласиться! Напротив, тов. Новожилов (Минск) считает, что охота на лося по чернотропу более спортивна, нежели зимой. Наше предложение поддерживает и коллектив охотников-спортсменов № 5 (Московская область), но в правила таких охот они вносят ценное предложение о необходимости использования зверовой собаки, чем можно избежать потери подранков. Такое предложение нужно только приветствовать! Тов. Кузнецов (Березники, Пермской области) считает, что лицензионная охота на лося осенью целесообразнее, чем зимой: легче «сбить» бригаду, можно охотиться с лайкой. Зимой же это не спорт, а промысел

профессионалами по лицензиям райпотребсоюза.

Для некоторых видов копытных и 15 октября — слишком поздний срок. Так, тов. Марцун рекомендует начинать лицензионный отстрел копытных в Приморском крае 1 октября, указывая, что для стрельбы изюбря «на реву» и это несколько поздно. В оставшихся восьми письмах содержится опасение, что при охоте по чернотропу будет оставаться много подранков, тогда как по белой тропе их легче добрать. Соответственно времени появления устойчивого снежного покрова в разных районах они предлагают и конкретные сроки. Тем не менее мы полагаем, что при наличии зверовых собак лицензии следует выдавать и на ранние даты.

В вопросе об окончании зимней охоты в мнениях 22 охотников, остановившихся на его рассмотрении, отмечается крайний разноречивый. Для зайцев, например, предлагают заканчивать охоту от 20 ноября до 1 марта; на лисицу же — с 15 января до 15 апреля (!). Многие охотники вносят предложения о различном окончании зимней охоты на лисицу и зайца для одних и тех же областей, чем углубляют имеющийся разноречивый. Характерны такие цифры: предложение об одновременном окончании охоты (на зайца и лисицу) 15 января получило 4 голоса, на месяц позже — тоже 4, а остальные сроки — каждый всего по одному голосу. Это свидетельствует о том, что данный вопрос до сих пор очень слабо разработан. Вот почему до поступления новых материалов о сроках окончания зимней спортивной охоты мы остаемся при своем убеждении, подчеркивая,

что не касаемся здесь промысловой охоты на пушных зверей. Разумеется, мы по-прежнему убеждены в необходимости одновременного окончания охоты на зайца и на лисицу. Очень убедительно говорит об этом тов. Шувалов (Куйбышевская область): «Охота на лисицу в нашей области разрешена до 1 апреля, а на зайца до 5 января. Это хорошо понимает охотник. Но каким образом можно объяснить собаке, чтобы она гоняла лисицу, а не зайца?»

В нашей статье затрагивался вопрос и о стрельбе по хищникам и воронам в межсезонье. В десятках откликов содержится категорическое требование запрета ружейной стрельбы по кому бы то ни было в период закрытия охоты. Только единицы пытаются отстоять «организованный» коллективный отстрел хищников, но их голоса тонут в общей массе противоположных высказываний. Закрывать браконьерам и эту лазейку — таково категорическое требование охотников.

Злободневный вопрос об охоте на зимовках специально разбирается в 30 письмах-откликах. Характерно, что он волнует охотников из самых различных районов страны: из Мурманска, Вологды, Московской, Смоленской, Воронежской, Ивановской, Горьковской, Челябинской, Оренбургской областей, Красноярского края, Амурской области, Сахалина и многих других. Только с мест зимовок откликов почти нет. Что ж, и молчание в ряде случаев бывает красноречивым: видимо, товарищам оттуда сказать нечего! Вряд ли кто-либо всерьез примет безответственное заявление представителя Северо-Осетинского обще-



*Трофеи великолепны*

ства охотников тов. Быкова о том, что «здравый смысл подсказывает, наоборот, что надо запретить охоту на уток на несколько лет в местах гнездовья»... И далее: «В местах же зимовок утка уже взматеревшая и вполне «созрела» для спортивной охоты»...

Усилить охрану! На зимовках нужен запуск! Закрыть охоту на зимовках на три года! Запретить ее на 3—5 лет! Навсегда запретить охоту на зимующую дичь! — такими призывами пестрят письма и статьи сознательных охотников... Заместитель председателя гарнизонного совета ВОО тов. Гришаев, побывавший на побережье Каспия, между Гурьевом и Астраханью, пишет: «Я вочию убедился, как варварски уничтожались всевозможные охотничьи птицы в этом сравнительно непромысловом, но стоящем на пути перелета птиц районе», «Тунеядцы-браконьеры буквально заваливают рынки, столовые и рестораны Гурьева и Астрахани любой уткой». Или возьмем письмо тов. Кареева (Москва), много охотившегося в республиках Закавказья. Он пишет об истреблении вальдшнепов в Грузии в разрешенные там сроки с 15 марта по 15 апреля. В это время, сообщает автор, «...снегопады часто сменяются дождями, после которых на склонах образуются небольшие участки без снега. Подходишь к такой поляне и видишь иногда сидящих жирущих вальдшнепов до 20—30 особей. Многие местные охотники этим пользуются, уничтожают дичь». И еще письмо инженера-полковника запаса тов. Прокофьева (Николаевская область) с описанием истребительной зимней охоты в Днепро-Бугском лимане, куда прилетают, как он пишет, сотни тысяч уток, гнездящихся, кстати, преимущественно в средней полосе европейской части Союза. «С наступлением заморозков, — сообщает тов. Прокофьев, — вернее морозов от  $-10^{\circ}$  и более, когда часть лимана замерзает, начинается массовая, чисто промысловая «мясная» охота. Люди идут на шлюпках (на полозьях), делают засидки изо льда, садятся в белых халатах, пускают десяток-полтора чучел и начинается избивание зимней утки. Бьют по 50, 100 штук, мешками, редко кто бьет меньше десятка, ибо при хорошем морозе и большом районе замерзания лимана утка идет на чучела в любую польню прямо на голову... Вся эта дичь, несмотря на запрещение, идет на базар по 30 копеек — 1 рубль за штуку. Таким образом, черномосские халуги ничуть не уступают каспийским!»

На фоне сообщений о массовом уничтожении дичи по меньшей мере странно звучит утверждение тов. Теплова будто бы на зимовках добывается «всего 3 процента европейских и 13 процентов азиатских уток»... Что это — полный отрыв от действительности или недобросовестное маневрирование данными колебания, не дающими основания к подобного рода выводам?

**От редакции.** На этом мы заканчиваем обсуждение вопроса о сроках охоты. Редакция просит республиканские управления охотничьего хозяйства обсудить опубликованные материалы на научно-технических советах с тем, чтобы с учетом напечатанных материалов разработать научно обоснованные настоящие сроки охоты.

## Международная охотничья организация

Как известно, в конце прошлого года во Флоренции (Италия) состоялась Международная выставка охотничьих трофеев (СССР в ней не участвовал). После закрытия выставки по инициативе ее оргкомитета и Итальянской охотничьей федерации во Флоренции было проведено совещание руководителей охотничьих союзов и федераций 11 европейских и афроазиатских стран Средиземноморского бассейна.

На совещании единогласно было принято решение о создании международной охотничьей организации этих стран и избран ее временный комитет в составе: председатель — Франческо Абанира (председатель охотничьей федерации Италии), секретарь — Иван Радев (председатель Народного союза охотников и рыболовов Болгарии) и члены — Маноле Бондараш (председатель Союза румынских охотников и рыболовов), Перо Трутин (генеральный секретарь Центрального охотничьего союза Федеративной Народной Республики Югославии) и Жан Перодин (от охотничьей федерации Франции).

Временный комитет должен разработать проект устава и подготовить созыв конгресса, на котором будет учреждена Международная охотничья федерация Средиземноморских стран и принят ее устав.



*В знакомые угодья.*



**Герой Советского Союза**

**летчик-космонавт**

**майор ГЕРМАН СТЕПАНОВИЧ ТИТОВ**

Вологодская областная универсальная научная библиотека  
[www.booksite.ru](http://www.booksite.ru)

# ЗА КРЕПКИЙ ОХОТНИЧИЙ КОЛЛЕКТИВ

(Обзор писем читателей)

**С**ЛОВ нет, за последние годы больше стало порядка в охотничьих хозяйствах, лучше ведется работа по сохранению и обогащению фауны, в ряде областей и республик принимаются действенные меры для борьбы с браконьерством. И в этом немалая заслуга тех охотничьих обществ и коллективов, которые стали настоящими, рачительными хозяевами в охотничьих угодьях. Сила общественности помогла устранить многие недостатки в организации спортивной охоты, в борьбе с хуластами и стяжателями. Все громче звучит голос честного советского охотника, болеющего душой за природные богатства нашей Родины.

Редакция журнала получает много писем, в которых рассказывается об интересных начинаниях и инициативе охотничьих обществ, борющихся за воспитание культурного охотника.

«С каждым годом в Береговском районе становится больше дичи, особенно зайцев, куропаток, косуль, — пишет Г. И. Караваев из гор. Берегово, Закарпатской области. — Объясняется этот отрадный факт тем, что члены охотничьих коллективов района заботятся о восстановлении и охране природных богатств. Районный совет общества охотников ведет решительную борьбу с браконьерами. Для охотников стало правилом подкармливать зимой зверей и куропаток. За последние годы леса района обогатились новыми видами охотничьей фауны. Здесь часто можно встретить оленя, кабана, фазана. Для охотников и рыболовов создан прекрасно оборудованный клуб, в котором проводятся беседы, лекции; здесь же выдается на прокат спортивный инвентарь. Организируются коллективные выезды на охоту и рыбную ловлю. Охотникам района есть где провести культурно свой досуг».

Хорошо отзывается об охотничьем коллективе Соликамского завода К. А. Соловьев (г. Соликамск, Пермской области). «На заводе много охотников и рыболовов, — пишет тов. Соловьев. — Стоит только выдаться свободному дню, как они собираются и идут в лес, в поле, на реку. Для каждого из них не столь важно вернуться с добычей, как отдохнуть, побывать на свежем воздухе, получить зарядку. Рабочие и инженеры завода, увлекающиеся охотой, стали подлинными ценителями природы, ее защитниками. Старые охотники, имеющие большой опыт, учат молодежь, передают ей свои навыки и умение. Охотничий коллектив имеет на реке Кама лодочную станцию, построенную и оборудованную членами коллектива. Охотники не стоят в стороне от борьбы с браконьерами и вредными птицами. Так, например, общественные инспекторы товарищи Яковлев и Петров вместе с районным инспектором тов. Тохтуевым в прошлом году задержали двадцать браконьеров. Охотник тов. Мяликов уничтожил более пятидесяти вредных пернатых хищников».

«Долгое время Лысьвинское общество охотников влачило жалкое существование, — пишет

Г. И. Ушаков (г. Лысьва, Пермской области). — Дело дошло до того, что его решено было ликвидировать. Тогда охотники переизбрали районный совет общества, поставили к руководству его инициативных людей. Новый совет деятельно взялся за работу. Был построен круглый стэнд, регулярно проводятся стрелковые соревнования. Возросло количество членов общества: в прошлом году было 600, в этом — около тысячи. Общество организует конкурс на отстрел вредных пернатых хищников, коллективные выезды на охоту, строительство лодочной станции. Члены общества объявили решительную борьбу с браконьерами и нарушителями правил охоты».

Об интересном опыте организации охотничьего клуба рассказывает в своем письме М. Лийва (г. Пыльтсамаа, Эстонской ССР). Постройка клуба обошлась в 3500 рублей (в старых деньгах) и была произведена только за счет членских взносов. Охотники сами бесплатно трудились на постройке своего культурного очага. Они посадили в угодьях овес и посадили кормовую капусту для зайцев и косуль. Недавно охотничьи угодья обогатились белыми куропатками, которые были доставлены из Архангельской области.

«Хорошо работает общество охотников в поселке Мулловка, Ульяновской области, — пишет В. Д. Мартынов. — Здесь регулярно проводятся собрания охотников, вечера отдыха, устраиваются лекции об охране природы. Имеется дом отдыха охотников, лодочная пристань. Все охотники сдают экзамен по охотничьему минимуму. И не случайно в лесах, окружающих поселок, браконьеры не встречаются. Лось у нас чувствует себя комфортно. Снова можно увидеть семьи глухарей и выводки тетеревов. Охотники берегут их и дают возможность размножаться».

О хороших начинаниях охотничьих коллективов пишут также Ю. Н. Николаев (колхоз имени Ленина, Гаврилов-Ямский район, Ярославской области), П. Ф. Крюков (Ленинград), Хо рошков (Москва) и многие другие. Но вместе с тем в редакцию поступает немало и таких писем, в которых говорится о бездеятельности охотничьих обществ и коллективов, о засоренности их случайными элементами. Честные советские люди с возмущением говорят о том, что нередко под маской охотника орудует самый оголтелый браконьер.

Е. С. Пятаев (г. Нязепетровск, Челябинской области) пишет, что местное районное общество охотников, возглавляемое М. Крыловым, числится только на бумаге. За год не было ни одного собрания, никакой работы районный совет общества не ведет. Не мудрено, что количество членов общества сокращается из года в год, но зато растет количество браконьеров. На путь браконьерства становятся даже и бывшие члены общества.

Такую же безрадостную картину рисует в своем письме Н. Ф. Савченко (с. Романовка, Федо-

ровский район. Саратовской области). Уж не говоря о том, что районное общество бездействует, руководители его полностью самоустранились от борьбы с браконьерством. На глазах у всех браконьерством занимаются братья Юрий и Александр Смяцкие, Б. Трофимов, П. Дементьев и другие.

А вот что пишет В. А. Резчиков (Щелковский район, Московской области). «У нас во Фрянском коллективе охотников, где председателем А. М. Тихомиров, никакой работы с охотниками не ведется. Собраний никогда не было, с браконьерами никто не борется. У большинства охотников ружья не зарегистрированы. В магазине охотничьи ружья продаются кому угодно — лишь бы сбыть их с рук. На охоту горе-охотники ходят когда угодно, правил охоты никто не соблюдает. Не мудрено, что дичи в наших местах становится все меньше и меньше».

А. Кутельников (Бердюжский район, Тюменской области) в своем письме тоже отмечает, что членство в обществе охотников стало простой фикцией. В поселке Половинное, пишет тов. Кутельников, каждый третий житель имеет ружье. На охоту ходят в любое время года, даже тогда, когда у птицы только-только выведутся птенцы. И несмотря на это, не было ни одного случая задержания браконьера. На них просто не обращают внимания.

«Я состою в охотничьем коллективе совхоза «Заозерный», Челябинской области, — пишет Ф. К. Воронин. — Угодья у нас хорошие, но дичи почти нет. В чем дело? В совхозе только человек 10—12 состоят членами общества охотников, а ружья имеют почти все трактористы, комбайнеры, шоферы. У некоторых есть даже малокалиберки. На «охоту» выезжают на тракторах и машинах. бьют дичь из-под фар. А вот вредных пернатых хищников никто не истребляет. Вот так обстоят дела в нашем обществе охотников. В нем и состоять не хочется».

В Знаменском районе, Алтайского края, пишет Э. С. Гутяр, работа районного общества охотников запущена до того, что некому даже уплатить членских взносов. Никакой работы с

охотниками не ведется и это приводит к тому, что дичь уничтожается в любое время года.

Конечно, во всех тех безобразиях, о которых говорилось выше, повинны прежде всего руководители охотничьих обществ и коллективов. И надо прямо сказать, что подбору своих руководителей охотничья общественность не всегда уделяет нужное внимание. В результате в охотничьих обществах делами зачастую заправляют пройдохи, хапуги, тунеядцы. А. И. Палеха (ст. Анар, Вишневогорский район, Целинного края) пишет, что председатель районного общества охотников Жундасов занимается весьма нечистоплотными делами. Он имеет в своем распоряжении автомашину и на ней развозит по колхозам для продажи рыбу. Всю свою деятельность председатель райсовета общества свел только к сбору членских взносов.

А разве не руководство повинно в таких безобразиях, о которых сообщает нам В. И. Новицкий (Калининград — областной)? «Председатель охотколлектива № 2 тов. Красноштан, — пишет тов. Новицкий, — самоустранился от работы, он только меняет охотничьи билеты. Но зато его заместитель Брызгалин развернул свою деятельность очень широко. Он организовал вокруг себя группу браконьеров, в которую входят Олевин, Котельников, Афиноген, Столяров, Головин, Власов, Зубрилов, Ивкин и охотится с ними круглый год на все, что попадает под выстрел. Как-то мы собрались коллективно ехать на охоту. Брызгалин узнал, что у меня есть удостоверение общественного инспектора и ссадил меня с машины, заявив: «инспекторов нам не нужно, я сам общественность, что хочу, то и делаю». О преступной деятельности Брызгалина известно госохотинспекции, но ему все сходит с рук».

Н. Ф. Костин (Шацкий район, Рязанской области) пишет, что председатель районного общества охотников М. Мельников полностью оторвался от рядовых охотников, он глух к их требованиям и запросам. Два года охотники даже не имеют возможности собраться вместе, чтобы поговорить о своих делах. Мельников просто уклоняется от встреч с членами общества, а уж говорить о какой-либо массовой работе и не приходится. Районный егерь вот уже три года не отчитывался о своей работе, а браконьерство в районе, между тем, приняло массовый характер.

Таких примеров можно было бы привести немало. Поэтому совершенно прав М. С. Семенов (г. Троицк, Челябинской области), когда он пишет, что необходимо поставить деятельность руководителей охотничьих обществ и коллективов под неослабный контроль общественности. Каждый охотник должен быть не только хорошо осведомлен о работе своих руководителей, но и иметь возможность активно влиять на всю деятельность охотничьего общества.

«Прошло почти два года,



Заметил...

Фото Н. Немцова



как члены Троицкого общества охотников избрали районный совет, — пишет тов. Семенов. — За это время совет ни разу не отчитывался перед активом и совершенно оторвался от охотничьей массы. Я считаю, что не менее раза в год должны собираться конференции или актив охотников и заслушивать отчет о деятельности своих руководителей. На этих конференциях можно было бы также обсуждать вопросы биотехнических мероприятий, массовой работы и т. д.».

Справедливые претензии к республиканскому обществу охотников Татарской АССР предъявляет член Тетюшского районного совета общества С. С. Яруллин.

«В центре Татарской республики раскинулось Куйбышевское водохранилище, — пишет тов. Яруллин. — На территории Татарии имеются большие леса, много здесь рек и озер. На Камских просторах прекрасная охота на водоплавающую дичь, особенно на гусей в осеннее время. Зимой можно хорошо охотиться на зайцев, лис и других зверей. Казалось бы, охотничий спорт должен здесь процветать. К сожалению, этого нет. Республиканское общество охотников не уделяет необходимого внимания развитию районных обществ охотников; в результате большинство их, что называется, дышат на ладан. Республиканское общество охотников не имеет своих тиров, стендов, филиалов охотничьих магазинов в районах.

Тетюшское общество охотников обратилось в совет республиканского общества с просьбой выдать ссуду на строительство тира, оказать помощь в приобретении пневматических винтовок, выслать в достаточном количестве марки и бланки членских билетов. Ни одна из этих просьб не была удовлетворена. Правда, нам выслали 50 экземпляров билетов, но этого количества оказалось явно недостаточно: билеты были розданы за пять дней. Плохо развивается среди охотников республики стрелково-стендовый спорт. Команда общества в республике всегда занимает последнее место, а на зональных соревнованиях Росохотсоюза по стендовой стрельбе и вовсе не участвовала».

Авторы многих писем выражают свое недо-

умение по поводу положения с боеприпасами. Они спрашивают: когда же, наконец, общества охотников наведут порядок в этом деле?

А. Р. Ромашенко (пос. Новотроицкое, Кустанайской области) пишет, например, что пороха, дроби и патронов у них нет. Все это приходится покупать на базаре втридорога. Председатель районного общества охотников тов. Мальгин заявляет новотроицким охотникам, что помочь им он не может. А. Г. Иванов (с. Березово, Саратовской области) также жалуется на отсутствие боеприпасов. Этой весной, пишет тов. Иванов, у нас была разрешена охота на селезней, но охотиться не пришлось — припасов нет. О нехватке охотничьих боеприпасов пишет и А. М. Попов из Частоозерского района, Курганской области.

Очевидно обществам охотников надо взять под свой неослабный контроль торговлю боеприпасами, не давая им возможности «уплывать» в руки спекулянтов. Давно пора охотничьей общественности присмотреться к тем людям, которым доверена торговля в охотничьих магазинах, решительно убрать из них тех, кто скомпрометировал себя неблагоприятными делами, поставить к руководству торговлей честных, добросовестных людей.

О различных недостатках в работе охотничьих обществ и коллективов пишут в редакцию С. А. Дауэ (г. Вышний Волочек, Калининской области), Г. И. Иванов (г. Чухлома, Костромской области), И. И. Кирсанов (Волоколамский район, Московской области), П. А. Шувалов (пос. Орша, Калининской области), Д. Иванов (Виноградовский район, Архангельской области), А. С. Боко (Москва), К. М. Беленко (Москва), Н. Я. Лебедев (ст. Злынка, Брянской области). В этих, как и приведенных выше, письмах авторы требуют шире привлекать общественность к деятельности охотничьих организаций, с тем, чтобы хозяином наших угодий был подлинно культурный советский охотник.

Работники охотничьих обществ обязаны чутко прислушиваться к голосу общественности, борясь за создание крепких охотничьих коллективов.

**Я ЖИВУ** в Курганской области. У нас резко сокращается численность косули. Ее уничтожают браконьеры.

Есть на территории области и ондатра. Если бы к этому зверьку относились бережно, его было бы во много раз больше. И в уничтожении ондатры виновны браконьеры.

В прошлом году я составил протокол на нарушителей, незаконно охотившихся с автомашины. Но браконьеры не понесли наказания.

В конце мая этого года я находился в урочище. Вдруг рядом со мной раздался выстрел. Мимо пробежала косуля,

## Шире разъяснительную работу

на боку ее кровь. Я поспешил на место, откуда раздался выстрел, и увидел человека с ружьем, который стал удаляться. Я последовал за ним. Он подошел к балагану, повесил ружье. Я попытался задержать браконьера. Но он нанес мне два удара по голове.

Нарушитель понесет наказание. Но основная задача борьбы с нарушителями, по моему, не в этом. Надо поставить дело так, чтобы у нас вся масса охотников сознательно относилась к запасам живой природы, активно оберегала полезных зверей и птиц.

В деле воспитания охотников, да и всего населения большую роль должны сыграть кино, телевидение, печать и радио. Надо больше прививать советским людям любовь к полезным диким зверям и птицам.

А. ВЕРЕНЧУК

д. Спорно, Курганской обл.

# ПОЛОЖЕНО ХОРОШЕЕ НАЧАЛО

**ДОБРОЙ** славой среди тружеников охотничьего промысла Дальнего Востока пользуется Кур-Урмийский промхоз. Он расположен на реке Тунгуска и ее притоках Кур и Урми. За промхозом закреплено 18 тысяч квадратных километров угодий, из которых примерно две трети занято лесами.

Богаты животным и растительным миром угодья промхоза. В прошлом году в них обитало около трех тысяч соболей, восемь тысяч колонков, три с половиной тысячи белок, три тысячи голов ондатры. Здесь имеются также американская норка, выдра, лоси, изюбри и много других животных.

Бассейны рек Урми и Кур с их притоками усеяны ягодами. Здесь большие заросли голубичника, брусничника, виноградника, лимонника, клюквенника. А в руслах обеих рек много речной ракушки, которая используется в легкой промышленности. В южных и центральных частях земельных угодий промхоза — прекрасная нектароносная растительность.

До самого последнего времени все эти богатства природы использовались слабо. Охотничьи угодья осваивались не более чем на одну треть, дикорастущие только на 10 процентов. Недостаточно было развито пчеловодство.

Организовать правильное ведение охотничьего хозяйства и другого промысла в районе и был призван Кур-Урмийский промхоз, созданный в 1958 году на базе райзаготконторы. Но в течение года промхоз по существу оставался заготовительной конторой. Материально-техническая база его была слабая, медленно шло укомплектование штата охотников. Новые охотничьи угодья почти не осваивались. Только с 1959 года начался рост и укрепление хозяйства.

В промхозе три отделения (производственные участки): Куканское, Иванковцевское и Новокуранское. Хозяйство имеет две автомашины, трактор, семь лодочных моторов, в том числе два 12-сильных. Работники промхоза построили звероферму на 330 голов основного поголовья норок, гараж для автомашины, хорошие складские помещения в Кукане и Иванковцах. В Кукане отстроены также контора отделения и конюшня.

Основные отрасли в промхозе — охотничье хозяйство, пчеловодство, заготовки дикорастущего растительного сырья и створки речной ракушки. Хозяйство занимается также звероводством и заготовкой животноводческого сырья. Как подсобные отрасли в промхозе развиты заготовки строевого леса, клепки, бондарное производство, лов рыбы, переработка ягод и грибов.

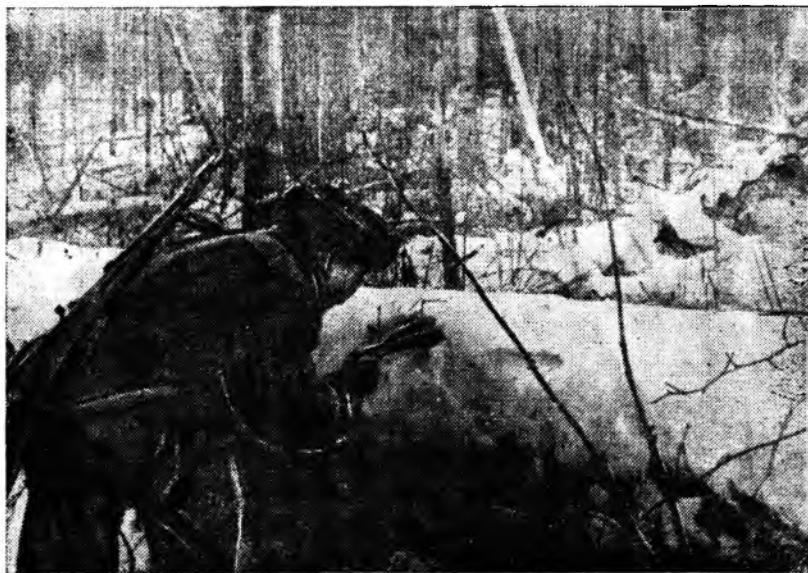
В прошлом году промхоз начал осваивать новые охотничьи угодья. В устье реки Улун и в верховьях Кукана построены охотничьи базы, где, кроме жилых домов, имеются продовольственные склады и бани. В угодьях построено 18 избушек. Частично расчищены русла рек Кукан, Улика и Бирокан.

Промхоз имеет сейчас возможность не только завозить охотников в угодья, но и вывозить из тайги заготовленную продукцию. Для этого, кроме моторных лодок и лошадей, работники промхоза используют автомашины и вертолеты. Так, в прошедший охотничий сезон часть охотников с продуктами и снаряжением была завезена на Чалнискую базу вертолетом, а мясо с верховья реки Кукан вывезли на автомашине. На территории Иванковцевского участка, по реке Кур, пушнина принималась непосредственно в угодьях.

Составлен проект внутрихозяйственного обустройства промхоза. Основные его положения о выделении, устройстве, оборудовании и закреплении охотничьих участков за охотниками рассмотрены и одобрены на кустовых производственных собраниях работников промхоза в октябре 1960 года.

В прошлом охотничьем сезоне большинство охотников проводило отлов зверя в тех угодьях, которые закреплены за ними на весь 1961 год. Это кладет начало планомерному устройству, оборудованию и освоению сырьевых запасов охотничьих угодий промхоза.

В хозяйстве хорошо раз-



Охотник Я. М. Кялундзюга устанавливает капкан на соболя.

Фото автора

Вологодская областная универсальная научная библиотека

www.booksite.ru

вивается пчеловодство. В 1959 году от пчеловодства было получено около 97 тысяч рублей чистой прибыли. Средний выход товарного меда на одну пчелосемью составил 36 килограммов. Внедряются передовые приемы пчеловодства. В 1959 году благодаря применению кочевки пчелопасеки № 1 по угодьям, которые изобилуют нектароносными растениями, промхоз получил дополнительно 600 килограммов меда.

Растет хозяйство, растут и его кадры. В числе передовых работников промхоза — начальник Кукуанского отделения Г. Н. Осипов, охотовед В. И. Молчанов, техник-пчеловод И. И. Лобанов, охотники Н. К. Амоленкан, Д. К. Амоленкан, М. Е. Адян, Г. П. Амоленкан, Н. П. Савицкий, Д. П. Амоленкан, Г. Д. Пушкин.

За год работы охотовед тов. Молчанов побывал почти во всех основных охотничьих угодьях промхоза. Он не только изучил их, но и организовал здесь отлов ондатры и других пушных зверей, инструктировал охотников, как надо вести первичную обработку пушных шкурок и т. д.

Особого внимания заслуживает опыт охотника Н. П. Савицкого. В сезон 1959/60 г. в угодьях, прилегающих к поселку «Победа», он оборудовал три самолловных путика общей протяженностью в 52 километра. Применяя на отлове 170 капканов, Николай Павлович за 90 дней охоты освоил площадь угодий в 80 квадратных километров и добыл 88 колонков, 7 выдр, 21 норку, трех енотовидных собак, лисицу, 13 ондатр и 4 зайца. За сданную им пушнину получено 5688 рублей.

Этот пример наглядно показывает, что производительность труда охотника находится в прямой зависимости от устройства и оборудования самолловами охотничьего участка. Пример тов. Савицкого показателен и тем, что, не гонясь за каким-либо одним наиболее ценным видом зверя, он наладил промысел всех пушных зверей на участке. Это особенно важно в условиях, когда за охотниками закреплены определенные угодья. Н. Савицкий подтвердил возможность получения высоких производственных показателей в охоте на пушного зверя и в близле-

жащих шумных угодьях (поселок «Победа» — центр Уликанского леспромхоза).

В результате проделанной коллективом промхоза работы количество охотников в районе возросло со 132 человек в 1957 году до 200 человек в 1960 году. Началось освоение охотничьих угодий верхнего течения рек Кукуан и Кур с притоками Чалбух, Бирокан, Яран и Колбанан, куда охотники не заходили десятилетиями. Это позволило значительно поднять заготовки пушнины. Так, если в 1958 году в районе было заготовлено вольной пушнины на 136,9 тысячи рублей, то в 1960 году — на 258 тысяч рублей. Объем заготовок увеличился почти в два раза. Следует отметить, что эти годы были исключительно «неурожайными» по белке.

Накопления промхоза за 1959/60 г. составили почти 398 тысяч рублей.

Начало положено хорошее. Перед Кур-Урмийским промхозом открылись большие возможности для дальнейшего развития. Коллектив его наметил получить в 1965 году вольной пушнины на 51 тысячу рублей, мяса диких животных — 25 тонн, ягод — 100 тонн, кедрового ореха — 100 тонн. Хозяйство будет иметь 1160 пчелосемей, от которых получит 348 тонн товарного меда и 11,7 центнера воска. Объем производства и заготовок к 1965 году предусмотрено увеличить по сравнению с 1959 годом в 3,5 раза. Промхоз получит около 90 тысяч рублей накоплений.

Но для того чтобы промхоз мог выполнить эти планы, необходимо значительно укрепить его материально-техническую базу. Промхозу нужна еще одна автомашина (вездеход), один трактор, пиломара, холодильные установки, мотопилы «Дружба», лодочные моторы мощностью от 4 до 10 лошадиных сил, производственные и складские помещения. Нужны специалисты — охотовед и зверовод. Очень важно провести мероприятия для круглогодичной загрузки штатных охотников. Все это позволит коллективу промхоза сделать новые шаги по пути роста хозяйства.

Г. СУХОМИРОВ

Дальневосточное отделение ВНИИЖП

## НЕТ МЕСТА ОБЕЗЛИЧКЕ В УГОДЬЯХ

**ИЗ ГОДА** в год охотник Ф. А. Малышев из колхоза «Маяк Ильича», Киренского района, Иркутской области, осваивает один и тот же участок площадью в 350 квадратных километров. Ф. Малышев и колхоз, в котором он работает, были дважды участниками ВДНХ за показатели по сдаче пушнины. Знатный охотник добывает соболей кулемками, а белок плашками и из ружья. Участок Ф. Малышева окружен неосвоенной тайгой. От его базы до ближайшего зимовья на участке «Федорыч» 18 километров. Это дает возможность Ф. Малышеву провести путники, как показано на схеме 1.

Отловив 70 соболей и использовав свой лимит, Ф. Малышев в сезоне 1958/59 г. закончил охоту к 15 января. После окончания добычи число соболей на участке Малышева оставалось

значительным — в некоторых местах один соболь на километр маршрутного хода.

Иная обстановка сложилась на двух соседних охотничьих участках. В сорока километрах от зимовья Малышева в урочище «Холмы», расположенном также в неосвоенной тайге, в 1958/59 г. охотились семь человек. На этом участке площадью около 500 квадратных километров было отловлено 127 соболей, или по 18 на каждого охотника. На одного охотника здесь приходится 70 квадратных километров. Продуктивность сравниваемых участков примерно одинакова. Так, на участке «Холмы» один соболь добыт с четырех квадратных километров, а у Ф. Малышева — с пяти. Для того чтобы каждый из охотников «Холмов» смог добыть хотя бы по 50 соболей, он должен был бы осваивать не 70,

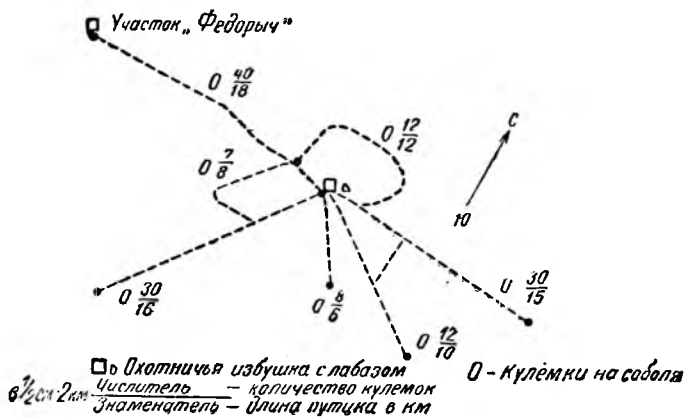


Схема 1

а 200 квадратных километров при условии выхода одного соболя с четырех километров.

В то время как Малышеву никто не мешает, семь человек на участке «Холмы» живут в двух зимовьях, расположенных в двенадцати километрах одно от другого. Путики их проведены в 700—1500 метрах один от другого, нередко они перекрещиваются.

Охотники «Холмов» почти не применяют самоловы и стремятся добывать зверя из ружья, при этом, преследуя зверя, заходят на участки соседей, перехватывают соболя, которого гонит другой охотник. В результате много времени затрачивается непроизводительно: первый охотник, дойдя до следа второго, вынужден возвращаться. Между охотниками создаются нездоровые отношения. Каждый из них стремится раньше других добыть ценного зверя и о выполнении плана по всем видам пушнины не заботится.

Скученность в зимовьях ухудшает условия отдыха охотников, им приходится спать на полу. Отражается она и на качестве шкурок, так как их негде обихаживать. Не имея, например, условий для сушки шкурок в зимовье, охотники вынуждены сушить их на костре, подчас сжигая или, наоборот, не досушивая. Некоторые охотники не обрабатывают шкурки в продолжении полутора месяцев.

Подобное положение создалось и на участке «Федорыч», где в одном зимовье живут пять охотников. Здесь за короткий промежуток времени мы дважды были свидетелями, как одного соболя по очереди гнали три охотника. В результате интенсивного преследования соболя на этом участке были истреблены почти полностью. После окончания добычи один соболю остался на 20 километров маршрутного хода. Расположение путиков на участке «Федорыч» показано на схеме 2.

Можно с уверенностью сказать, что если бы вместо пяти охотников участок «Федорыч» занимал один, он смог бы отловить не шесть соболей, как это было здесь на каждого охотника в 1958/59 г., а около двадцати. Вместе с тем было бы оставлено некоторое количество соболей на воспроизводство. Если бы участок «Холмы» занимали два человека, они могли бы уделить больше внимания самоловам и отловить не менее чем по 50 соболей на одного вместо 18.

С этими выводами согласны сами охотники, добывающие соболей в этих местах. Это подтверждается и опытом еще двух охотников М. Б. Березовского и И. А. Малышева, промышленяющих в угодьях колхоза «Маяк Ильича». Они, изучив опыт Ф. А. Малышева, занимали вдвоем в сезоне 1958/59 г. три зимовья и осваивали по 300—350 квадратных километров охотничьих угодий. Березовский добыл 50 соболей и 126 белок, Ф. Малышев 40 соболей и 120 белок. Расположение путиков М. Б. Березовского показано на схеме 3.

В помещаемой ниже таблице приведены показатели работы передовых охотников и групп охотников на участках «Холмы» и «Федорыч».

Охотники	Площадь, осваиваемая одним охотником (в кв. км)	Приходится ловушек на одного охотника (в шт.)	Количество ловушек (на 10 кв. км)	Добыто соболей одним охотником (в шт.)	С какой площадью добыт один соболю (в кв. км)	Стояло ловушек на одного добытого соболя (в шт.)
Ф. А. Малышев . . . . .	350	138	4	70	5	2
М. Б. Березовский . . . . .	350	116	3,3	50	7	2,3
И. А. Малышев . . . . .	300	90	3,3	40	7	2,3
Охотники участка «Федорыч» . . . . .	60	50	8,3	6	10	8,3
Охотники участка «Холмы» . . . . .	70	86	12	18	4	5

Затраты труда на добычу одного соболя охотниками участка «Федорыч» выше, чем у Ф. А. Малышева, минимум в четыре раза, а у охотников «Холмов» — в два с половиной раза. Это при условии, если все соболю добыты ло-

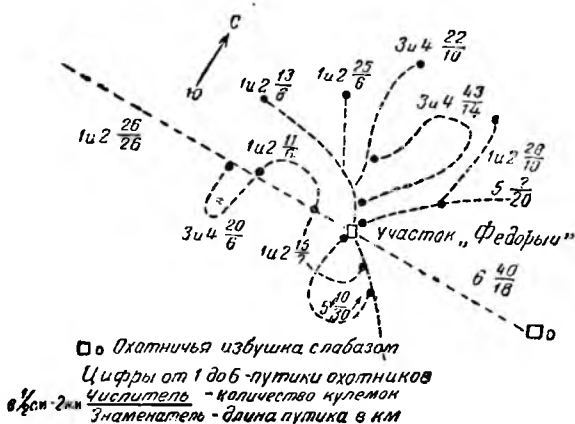


Схема 2

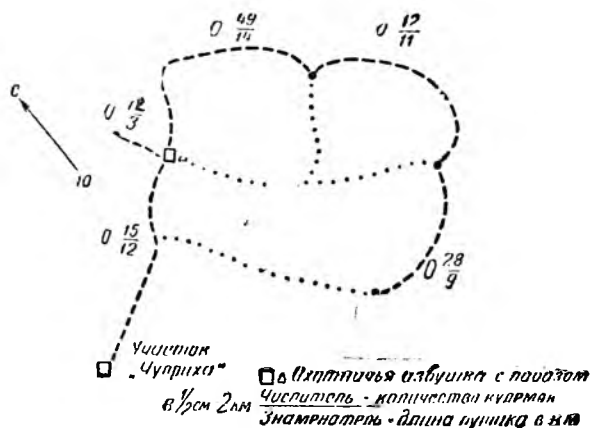


Схема 3

вышками. Но так как охотники на участках «Федорыч» и «Холмы» большую часть соболей добыли из ружья, а Ф. А. Малышев 68 из 70 соболей поймал ловушками, то можно считать, что фактические затраты труда у первых еще выше.

Из таблицы видно, что показатели добычи лучше у тех охотников, у которых больше самоловов. Однако при чрезмерном увеличении числа самоловов на той же площади эффективность работы кулемок снижается. В нашем примере лучшие показатели получены там, где имелось в среднем четыре кулемки на 10 квадратных километров.

Работники нашего института вместе с передовыми охотниками колхоза «Маяк Ильича» под считали, что территорию угодий, на которой сейчас охотятся 29 человек, с успехом могли бы освоить 13 охотников.

Охотничьи угодья колхоза окружены ранее осваивавшейся, а сейчас нетронутой тайгой. Заброшенные участки ее имеются и на территории между освоенными участками. Эти угодья из-

вестны местным старым охотникам. Совершенно не осваиваются угодья колхоза по левому берегу Лены и в других местах. Охотники объясняют это тем, что в них количество соболя незначительно, нет зимовий, троп и т. д. Эти угодья надо оборудовать зимовьями и тропами и тогда охотников можно направить в давно не посещаемые ими места. Проведение только этого мероприятия позволит колхозу увеличить доходы от охотничьего хозяйства в два с лишним раза.

Для колхоза «Маяк Ильича», а также для колхозов, находящихся в равных с ним условиях, можно предложить следующую форму организации рабочей силы на охоте. Все охотники объединяются в звенья по два-три человека. В каждом звене должен быть хотя бы один опытный охотник в качестве старшего. За звено закрепляют 600—900 квадратных километров угодий. На такой территории исходя из опыта местных охотников необходимо иметь 4—5 избушек на расстоянии одна от другой в 15—20 километров. Это позволит освоить отдаленные угодья и увеличить размеры участка для каждого охотника. Дело в том, что площадь охотничьего участка, осваиваемого сейчас одним охотником, ограничивается не физическими возможностями человека, а плохим оборудованием угодий. Увеличение размеров участка будет способствовать росту производительности труда охотников.

Из сказанного выше можно сделать вывод, что основой упорядочения использования поголовья животных в угодьях и повышения производительности труда охотников является ликвидация обезлички. А ликвидировать обезличку можно на основе внутреннего охотустройства, закрепления угодий за звеньями, бригадами и отдельными охотниками. Размеры охотничьих участков могут быть различными, но не чрезмерно малые. В условиях тайги верховьев Лены один опытный охотник при использовании самоловов может освоить до 250—300 квадратных километров.

В. МЕЛЬНИКОВ

Восточно-Сибирское отделение ВНИИЖП

## Фазаны-новоселы

**23 АПРЕЛЯ** в приписном охотничьем хозяйстве Кобелякского райсовета УООР Полтавской области окольцовано и выпущено двадцать два фазана.

Выпущенные в угодья фазаны разделились на пары и вскоре стали готовиться к кладке яиц.

В местах обитания фазанов подготовлены площадки для подкормки.

Охотничий актив взял «новоселов» под свою непосредственную охрану и создает им лучшие условия обитания.

В. ПИСЬМЕННЫЙ

Фото автора



## Манил рябчика — пришла куница

**В** ОДИН из сентябрьских дней в Калининской области я забрел в поисках рябчиков в молодой ольшаник с примесью высоких елей.

Присев на валежину, я стал манить. Вскоре шагах в пяти от меня, за пнем, что-то зашевелилось и мелькнуло оранжевое пятно. Сперва я подумал, что эта птичка с коричневой грудкой — зарянка, однако, взглядевшись, узнал головку лесной куницы. По-видимому, куница охотится на рябчиков не только ночью, но и днем, разыскивая их по голосу.

Н. КУДРЯВЦЕВ

Момино, Московской обл.

# САМОЛОВЫ

**Для увеличения** промысла пушных зверей большую роль может сыграть оборудование охотничьих участков стационарными самоловами, в первую очередь плашками. Плашками можно добывать белку, горностая, колонку, соболя, куницу. Устройство плашки и детали насторожки показаны на рисунке 1. Можно применять и другую насторожку плашек (рис. 2).

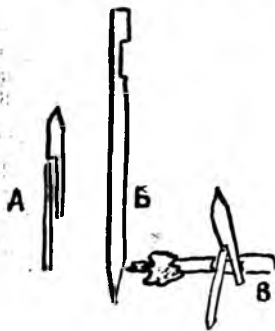
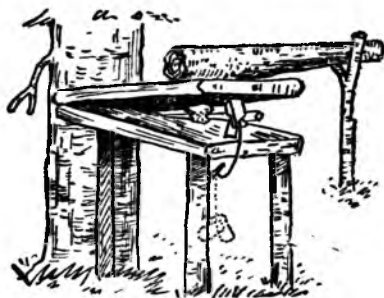


Рис. 1. Плашки и детали насторожки первого типа: а — челак, б — язычок, в — положение в настороженном состоянии.

Плашки для отлова белок и горностаев делают длиной до 60 см, шириной 25—30 см при толщине досок 3—4 см, а для колонки, куницы и соболя — до 80 см длины, около 45 см ширины и толщиной досок около 5 см. Вес давка у соболиной плашки должен быть около 40 кг, а у беличьей — вдвое меньше. Чтобы добиться нужной тяжести давка, на верхнюю плаху накладывают жердь-утяжелитель длиной 3—4 м, до 15 см в диаметре.

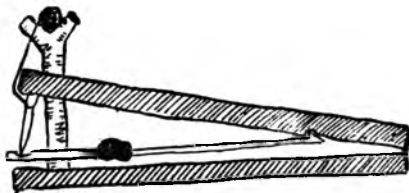


Рис. 2. Насторожка плашки второго типа.

Высота челака в настороженном состоянии должна быть в беличьей плашке 8—9 см, в соболиной — 10—11 см, а ширина соответственно 2—2,5 см. Язык насторожки обычно делают из прутика сухого дерева, иногда такой длины, чтобы он упирался концом в угол между плах. При этом насторожка имеет меньший свободный ход в стороны, что уменьшает возможность проловов.

В соболиной плашке на нижней доске хорошо сделать корыто глубиной 1—1,5 см, около 30 см длиной и 20 см шириной. Нельзя допускать резких выступов верхней и нижней давящих поверхностей плашки; края их лучше округлить, так как неровности и острые углы вызывают кровоподтеки в месте удара.

Некоторые охотники применяют соболиные плашки и для отлова белок, наживляя плашки сразу на две приманки; мясо и грибы. Так поступает, например, мастер охотничьего промысла К. Н. Ильин.

Изготавливать плашки следует летом, чтобы к началу промысла они потемнели. Делают их из хвойных пород сырых деревьев, преимущественно из ели и сосны. Дерево должно быть прямослойным. Служит плашка около десяти лет.

Выколотые в одном месте плахи разносятся по пугику в ближайшие места установки. Устанавливать плашки лучше всего на валежинах, под прикрытием густых крон деревьев. Можно ставить их на пни и специально вбитые в землю козлы и колья. Высоту плашки над землей определяют исходя из глубины снега, так, чтобы она всегда возвышалась над его поверхностью. Ставят плашки

в 25—75 м друг от друга, а в некоторых наиболее «ходовых» местах их располагают группами по 2—3 штуки.

Насторожки к плашкам делают обычно заранее в избушке. Так как при расстораживании плашки челак вылетает вперед, следует привязывать его к плашке крепкой ниткой, чтобы он не потерялся.

Хорошие результаты на промысле мелких кунных дают кулемки. Их нередко устраивают во время промысла, но можно готовить заранее, как и плашки. К кулемкам, сделанным заранее, зверьков приваживают до начала промысла. Наиболее распространена кулемка с двориком, в который кладется приманка (рис. 3).

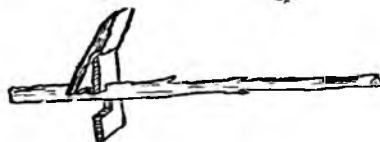
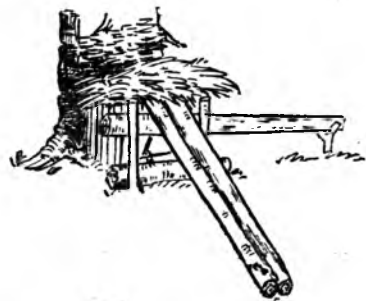


Рис. 3. Кулемка и детали насторожки.

Дворик для приманки загораживают кольями и кусками коры так, чтобы зверек мог подойти к приманке только через порог самолова. Сверху доступ к приманке закрывают ветками или корой. Глубина дворика, предназначенного для соболя и куницы, от порога до ствола дерева должна быть не менее 35 сантиметров. Если кулемку делают в момент промысла, то порог должен находиться на уровне снега. Ширина дворика со стороны порога — около 25 сантиметров, а сам порог следует делать длиннее, чтобы его

концы выходили за колья на 10—15 сантиметров. Бревно-давок должно плотно прилегать к порогу; для этого его свободный конец несколько приподнимают над землей. На пороге и давке, на участке, бьющем зверя, не должно быть неровностей.

Для изготовления порога и давки используют сухое дерево без коры диаметром 8—10 см. Сверху на давок кладут 2—3 тонких жерди-утяжелителя, которые одновременно прикрывают попавшего в самолов зверька. Насторожка кулемки действует при давлении сверху (см. рисунок), когда зверек, пытаясь достать из дворика приманку, наступит на перекладину.

Перекладину насторожки устанавливают так, чтобы свободный конец ее на 2—3 см заходил внутрь дворика. Лучше всего перекладину делать из сухого прутика в коре, чтобы она напоминала сучок. Все щепки с места изготовления кулемки убирают.

Для отлова горностая и колонка очень эффективны проскоки (рис. 4). Наиболее целе-

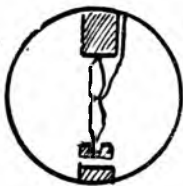
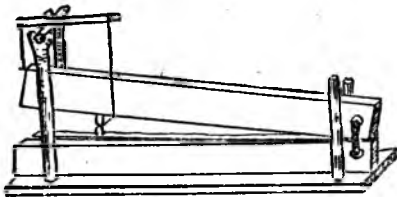


Рис. 4. Переносный проскок. В кругу показано положение деталей в настороженном состоянии.

сообразны переносные проскоки, но можно делать и стационарные. Изготавливают их из толстых досок или выколотых из бревна плах, края которых округляют. Высота нижней доски не менее 5 см. У переносного проскока она крепится на горизонтальной подставке, в отверстие которой вбивают вертикальные стойки. Язык насторожки лучше делать из крепкой лучинки шириной в толщину

доски-проскока. Задний конец языка крепят на нижней доске гвоздиком или бечевкой. В настороженном состоянии он должен быть приподнят над порогом незначительно, но так, чтобы обеспечивать надежную работу самолова. Свободный конец доски-давка поднимают над порогом на высоту 15—20 см. Общая длина переносного проскока — до 50 см. На давок сверху накладывают кряжу-утяжелитель. Стационарный проскок может быть более длинным и тяжелым.

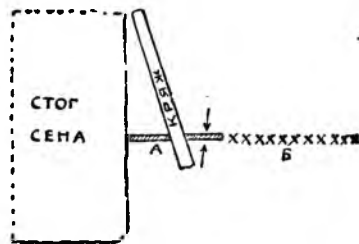


Рис. 5. Схема установки проскока около стога (а — проскок, б — загородка направителя).

Проскоки ставят обычно на путях постоянных переходов зверьков в комбинации с направляющими без приманок. Наиболее распространена установка проскоков около стогов сена и кладей (рис. 5). Хороших результатов можно достигнуть, помещая по обе стороны от проскока пучки сена или мха, смоченного пахучей приманкой. Можно применять проскок в

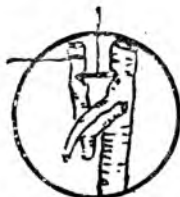
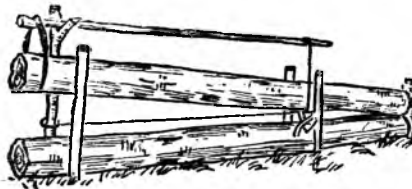


Рис. 6. Ловушка типа проскок с симковой насторожкой (в кругу показаны детали насторожки).

комбинации с кормовым двориком по примеру с кулемкой.

Для отлова соболей и норок применяют ловушку типа проскок (рис. 6). Ее устанавливают

на пути постоянного перехода зверька или поперек колодины, по которой любит бегать соболь. Этот самолов можно применять вместо проскока для добычи горностая и колонка, изготавливая его прямо на месте установок.

На европейском Севере и в лесах Западной Сибири некоторые охотники применяют верховую кулемку (колодину) на кунницу и соболя (рис. 7). Ее делают на высоте около 1,5 метра над землей из бревнышек толщиной 10—15 см и длиной до 2 метров. Можно делать и более короткую кулемку из более тонких жердей, но тогда сверху нужно накладывать дополнительный гнет. С противоположной стороны от приманки иногда вбивают наклонно к нижнему бревну кол, благодаря которому зверек, когда берет приманку, занимает наиболее выгодное для отлова положение. Высота подъема бойка в месте нахождения приманки около 20 см. Некоторые охотники приманку подвешивают напротив наклонной входной жерди, с противоположной сто-

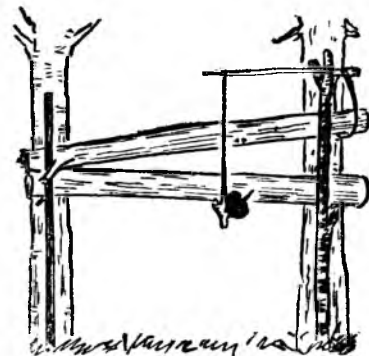


Рис. 7. Верховая кулемка.

роны самолова, в 10—15 см от его края, а насторожку делают, как в ловушке типа проскок. Зверек, пытаясь достать приманку, натянет симку и самолов сработает.

В Сибири для добывания горностая и колонка довольно часто применяют черканы. По устройству насторожки различают два типа черканов: порожковые (рис. 8) и симковые (рис. 9). Это довольно сложное в изготовлении, но надежное в работе, не нуждающееся в маскировке переносное орудие промысла. Оно обеспечивает очень высокое качество пушнины.

Черкан состоит из трех основных частей: рамы, лука и системы настороживания. На ри-

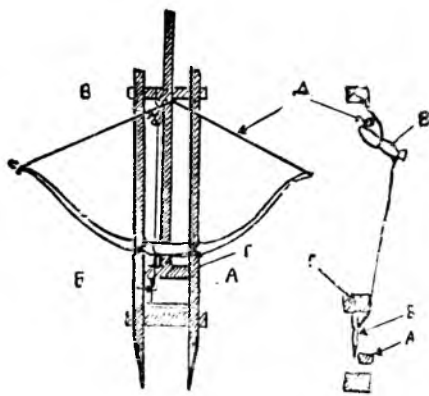


Рис. 8. Порожковый черкан с деталями насторожки: а — порожек, б — сторожок, в — язычок, г — боек, д — тетива.

сунке 8 изображена простейшая рама, которую лучше делать из прямослойной сосны. Нижняя и верхняя перекладины черкана прочно закреплены. В стенках рамы над нижней перекладиной сделаны пазы (обычно сквозные), в которых скользит боек. Высота пазов над опорной перекладиной — 10—11 см.

Нередко раму делают из бруска сырого гибкого дерева, например ивы или черемухи. Один конец бруска расщепляют пополам на расстоянии 45—50 см. В конце расщепления брусок крепко перевязан. Расщепленные половинки выгибают в виде рамы, в которой делают пазы и нижнюю перекладину (рис. 9). Боек в виде буквы Т соединен с рукояткой, на верхнем конце которой в отверстие пропущена тетива лука. Рукоятка бойка такой длины, чтобы в спущенном состоянии она не выскакивала из-за верхней перекладины рамы. Лук делают длиной около

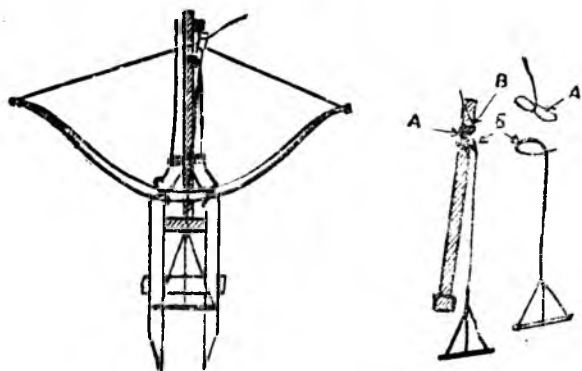


Рис. 9. Симковый черкан с деталями насторожки: а — язычок, б — петля симки, в — тетива лука.

1 метра, при толщине в середине 3 см, а на концах — 2 см. На его изготовление пригодны береза, ива, черемуха и можжевельник. Тетива бывает веревочная, ременная или волосяная. Лук наглухо крепят на раме в 25—30 см от ее нижнего конца.

Насторожка порожкового черкана имеет язычок, привязанный за середину к верхней перекладине рамы на расстоянии, которое обеспечивает удержание тетивы в верхнем натянутом положении. От одного конца язычка идет бечевка к сторожку, верхний конец которого упирается при настораживании в боек, а нижний — заводится с противоположной стороны подвижного порожка. Под давлением зверька порожек легко опускается вниз, освобождает нижний конец сторожка и тот в свою очередь освобождает язычок и тетиву лука.

Симковая насторожка в нижней части представляет перекладинку с привязанными к ней, в виде треугольника, тремя волосками. Противоположный конец симки завязан петлей вокруг рукоятки бойка. Размер петли таков, чтобы удерживать за нижний кончик язычок в настороженном положении. Нижняя перекладинка при установке черкана примораживается к раме с противоположной стороны от предполагаемого подхода зверька. Достаточно зверьку ткнуться в волоски насторожки, как петля соскользнет с кончика язычка и он освободит тетиву, заложенную за его верхний конец.

Черканы ставят перед искусственными норками с приманкой или перед жилой норой горностаев. Можно их ставить и на

переходах зверьков в загородах-направителях. В Обской пойме существует способ постановки черканов перед дуплами, в которые любят влезать горностаи. Вход в дупло немного подтесывают и перед ним вплотную к дереву укрепляют черкан. Обычно в дупло кладут приманку: протухшее мясо или рыбу. Но есть дупла на ходовых местах, в которых можно ловить и без приманки. Охотники нередко приносят и ставят в ходовых местах (обычно на краю гривы) срубленные в стороне дерева с дуплами, в которых и устанавливают черканы с приманкой. Подходы к искусственному дуплу нужно расчистить от травы и мусора. На удачно выбранном месте в одном дупле за зиму отлавливают до пяти зверьков.

В западносибирской лесостепи горностаев ловят дужками (рис. 10). Дужку делают из гиб-

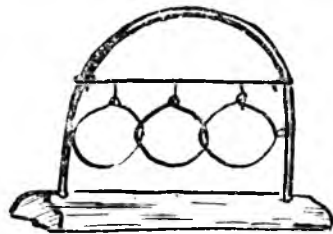


Рис. 10. Дужка на горностаев.

кого, чаще ивового, прута, концы которого закрепляют в деревянном бруске. Петли плетут из конского волоса, по 4—6 волосков в каждой. Поперечину изготавливают из бечевки, но можно и из проволоки. Петли зацепляют друг за друга, а крайние слегка крепят к дужке. Диаметр петли около 8 сантиметров. Обычно в дужке бывает 3—4 петли. Ставят дужки поперек тропы, разгребая лопаткой канавку для основания. Высота петель над снегом — 2—3 сантиметра. Место для установки дужек нужно выбирать среди кустов или травы.

Петлями из мягкой проволоки можно отлавливать куниц и соболей, устанавливая петли на горизонтальной жерди по обе стороны от мясной приманки. Диаметр петли около 12 см, высота над жердью 4—5 см. Охотник Н. И. Кляпышев рекомендует делать петлю из трех скрученных балалаечных струн. Он снабжает петлю грузом, который быстро умертвляет куницу. Для этого конец петли пропус-



кают в отверстие, просверленное в стволе дерева, и к нему привязывают обрубок ствола весом 2—3 кг. Этот обрубок подпирают палкой, находящейся в состоянии неустойчивого равновесия так, чтобы проволока была в натянутом положении. Попавший в петлю зверек сразу же сдернет груз, который, падая, затягивает петлю, прижимая зверька к дереву. Установка петель показана на рисунке 11.

Петлю с удушающим приспособлением можно делать волосяную или из лески «сатурн» такой прочности, чтобы она вы-

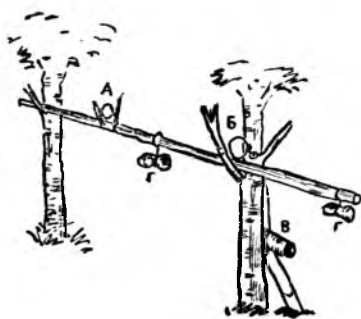


Рис. 11. Установка петель на кунцу: а — простая петля, б — петля с удушающим приспособлением, в—г — приманка.

держивала рывок падающего груза. Хорошо, если над петлей сделан навес из веток, скрывающий пойманного зверька от птиц.

Все указанные выше самоловы имеют перед капканами то преимущество, что они сразу же или довольно быстро умертвляют зверька. Эти самоловы (за исключением черкана) можно быстро и легко изготовить на месте промысла из подручного материала.

Н. ГРАКОВ

Всесоюзный научно-исследовательский институт животного сырья и пушнины

## Изживем

### браконьерство

**В** НАШЕМ районе обширные леса, большие водоемы, немало и людей, любящих природу. Казалось бы, все это способствует правильному использованию даров природы, хозяйскому отношению к охотничьим и рыболовным богатствам, увеличению запасов дичи и рыбы. И все же к нашему стыду следует признать, что из 2000 владельцев охотничьих ружей лишь 104 человека зарегистрировали их и уплатили вступительные и членские взносы в охотничье общество.

Несмотря на то что в Горьковской и ряде других областей РСФСР запрещена свободная продажа ружей и боеприпасов, торгующие организации пренебрегают этим запретом. В районе сильно развито браконьерство. Сельские Советы, лесничества не ведут борьбы с теми, кто не имеет охотничьих билетов и безнаказанно ходят по лесу с ружьями и охотятся в запрещенное время.

В 1961 году силами охотничьего актива привлечено за браконьерство к уголовной ответственности всего 2 человека, к административной — 8.

**В. СМИРНОВ,**

председатель районного общества охотников

с. Тоншаево, Горьковской обл.



Ему лишь два дня (снимок сделан 4 июня в Сокольническом лесопарке, Москва).

Фото А. Гапановича

# В РАДЕХОВСКОМ ЛЕСХОЗЗАГЕ

В конце 1959 года на Украине были объединены леспромхозы, лесхозы и охотничьи хозяйства в одно комплексное хозяйство — лесхоззаги.

С тех пор прошло не многим более полутора лет. Опыт украинских товарищей говорит о перспективности этого мероприятия. Редакция журнала обратилась в одно из таких комплексных хозяйств — Радеховский лесхоззаг и попросила поделиться опытом организации охотничьего хозяйства в системе лесхоззага, осуществления охотрестроительных и биотехнических мероприятий.

Ниже мы публикуем статью старшего лесничего В. Сирко и охотоведа Б. Омельченко.

**ЛЕСНЫЕ** массивы Радеховского лесхоззага расположены в северной части Львовской области на территории семи административных районов.

Для нас — работников лесного хозяйства — очень важно суметь обеспечить сочетание интересов государства в рациональном пользовании лесом с культурным отдыхом трудящихся, желающих пользоваться дарами природы.

В Радеховском лесхоззаге сейчас трудится 500 человек, в том числе 35 инженеров лесного хозяйства. Лесная охрана состоит из семидесяти лесников и четырнадцати техников-лесоводов и объездчиков.

В лесхоззаге семь лесничеств. Руководство всеми работами комплексного хозяйства осуществляют лесничий и его заместители — помощник лесничего и технорук лесозаготовок.

Благодаря осуществленной в 1960 году механизации всех работ и в первую очередь лесозаготовительных, обеспечившей успешное выполнение плановых показателей ведения лесного хозяйства, лесовосстановления и лесозащиты, было уделено больше внимания восстановлению и обогащению охотничьей фауны, соблюдению требований Закона об охране природы.

На территории лесхоззага созданы пять приписных охотничьих хозяйств и заказник. В охотничьих угодьях водятся европейские косули, дикие свиньи, лесная и каменная куницы, барсуки, зайцы, белки, горностаи, ласки. Имеются хищники: волк, лисица, енотовидная собака, лесной хорь. В реках водятся выдры и нутрии. Из птиц обитают тетерева, серые куропатки, утки, кулики, голуби, перепела и много разных певчих

птиц, которые помогают лесному хозяйству в борьбе с энтомоветеринарными вредителями. Встречаются и хищные птицы: ястребы-перепелятники, ястребы-тетеревятники, луны, серые вороны и сойки. Теперь, когда создано комплексное хозяйство и наши обязанности расширились, возникла необходимость в новом типе труженика в лесу. Он должен знать и любить фауну, проявлять заинтересованность в ее приумножении. С этой целью руководство лесхоззага совместно с партийной и профсоюзной организациями провело широкую разъяснительную работу о тех требованиях, которые предъявляются к нашему коллективу. В программу повышения квалификации лесников и объездчиков были введены вопросы охотничьего технического минимума.

В июне 1960 года было организовано приписное охотничье хозяйство Радеховского лесхоззага на площади 9000 гектаров, которое приписано лесхоззагу. Это хозяйство расположено на территории трех лесничеств: Витковского, Бабчанского и Радеховского.

В производственно-финансовом плане Радеховского лесхоззага с 1960 года на охотничье хозяйство выделяют средства для воспроизводства и сохранения полезных зверей и птиц. На эти работы ассигновано 280 рублей, израсходовано было 300 рублей. Намеченный план перевыполнен. Вот некоторые данные о работе, проделанной в 1960 году: заготовлено 2300 кормовых веников, 10 центнеров сена, 30 кормушек для косуль и 14 для серых куропаток, сделано 120 дуплянок и скворечников; посадили 0,40 гектара озимой пшеницы, установили 60 охотничьих аншлагов. В 1961 году на осуществление мероприятий в

охотничьем хозяйстве ассигновано 1000 рублей. План первого полугодия выполнен успешно.

Надо сказать, что в таком новом типе хозяйства, каким является лесхоззаг, особое значение приобретает установление правильных деловых взаимоотношений между штатными работниками и коллективами охотничьей общественности. Коллективы, которым приспаны охотничьи угодья на территории лесхоззага, не являясь гостями, которые могут только отстреливать дичь в угодьях. В обязанности каждого коллектива, каждого охотника входит выполнение определенной работы как по охотустройству, так и воспроизводству и охране дичи. Поэтому охотвед лесхоззага совместно с правлениями охотничьих обществ разрабатывают планы мероприятий, организуют и контролируют их выполнение.

В свою очередь каждый лесник, работник лесной охраны имеет задание по охотустройству. Так в лесхоззаге сочетаются государственные и общественные интересы, направленные на охрану, преумножение и рациональное использование охотничьего фонда.

В приписном хозяйстве проведены значительные охотустроительные работы: границы его отобланы, вывешены аншлаги, извещающие о том, кому приписано угодье, призывающие население и охотников охранять природу, размножать полезную фауну, соорудить кормушки для зверей и птиц. На автомагистралях установлены стенды, призывающие охотников и население вести борьбу с браконьерством.

Проведен ряд биотехнических мероприятий: сделаны кормушки для европейских косуль, солонцы. Засеяны кормовые площадки пшеницей, просом, кукурузой. Посажены картофель, свекла. В угодьях развешаны скворечники и дуплянки для птиц, расчищены и вновь созданы водопой, галечники, порхалища. Вводят лесокультуры орехоплодные, плодовые деревья и ягодники. Заготавливают кормовые веники, сено, а также зерновые отходы проса, кукурузы, пшеницы, овса и т. п.

В нашем коллективе есть много любителей охоты и активистов охотничьего общества. Так, в Лопатинском районе под руководством председателя районного общества охотников и рыболовов лесника М. П. Олендия в приписном охотничьем хозяйстве районного совета УООР проделана большая работа: установлены кормушки для диких коз и солонцы, засеяны кормовые площадки, сделаны водопой, галечники, порхалища. Активисты здесь отстреливают вредных пернатых хищников, истребляют волков, лисиц, енотовидных собак, борются с нарушителями сроков и правил охоты.

Председатель районного совета общества охотников в городе Сокале — инженер Укрзападшахтостроя А. Ф. Остафинский сумел обеспечить активное участие общественности в организации двух приписных охотничьих хозяйств: Укрзападшахтостроя и районного совета УООР. В этих приписных хозяйствах силами охотников поставлены 12 кормушек и 12 солонцов для диких коз, засеяны на 0,5 гектара кормовые площадки, расчищены водопой и выполнены другие работы. Совместно с работниками Сокальского лесничества осуществляется облесение площадей, прилегающих к реке Западный Буг. Заросли очерета, являющиеся хорошим приютом для гнездования водоплавающей и болотной дичи, не выкашиваются.

В сезон охоты общественные инспектора, в том числе работники лесной охраны, выходят в угодья для выявления браконьеров и борьбы с ними. В 1960 году было составлено 10 протоколов на нарушителей, в 1961 году только 6.

Однако не со всеми обществами охотников у нас налажены хорошие деловые взаимоотношения. Так, например, председатель Радеховского районного совета общества охотников и рыболовов Г. Д. Нечипурный, к сожалению, не проявляет должной заинтересованности в том, чтобы создать членам общества благоприятные условия для охоты, устранился от участия в осуществлении биотехнических мероприятий.

По ходатайству лесхоззага в пяти километрах от Радехова в лесном массиве урочища Пукачев организован охотничий заказник на площади 1512 гектаров.

Урочище Пукачев — смешанный лесной массив. Здесь имеются косули европейские, дикие кабаны, барсуки, куница лесная и каменная (белодушка), зайцы беляки, ласки. Встречаются и вредные в наших условиях звери: лисицы, енотовидные собаки. Из птиц обитают: тетерева, утки, лысухи, кулики, голуби-клинтухи, перепела; на полях серые куропатки.

Силами лесной охраны в заказнике осуществлен учет охотничьей фауны, установлены кормушки для европейских косуль и серых куропаток.



В Сокальском лесничестве. Место для курения.

Фото В. Сирко



Кормушка и солонец в Витковском лесничестве.

Фото Я. Сологуба

ток, сделаны солонцы. Зимой для подкормки вешивались кормовые веники. Организованы порхалища, галенчики, водопои. Для полезных птиц развешаны дуплянки и скворечники. В середине лесного массива создан пруд, в который уже выпущено 500 мальков зеркального карпа.

Запрет охоты на отдельных участках, присписка охотничьих угодий организациям и обществам благоприятно сказываются на развитии охотничьей фауны. Проведенный учет показал, что

в конце 1959 года в угодьях лесхозага обитали сто тридцать одна косуля, шестьдесят четыре тетерева. Повторный учет 1960 года показал рост поголовья: косуль стало 181, тетеревов — двести сорок пять.

Заботясь об охране и воспроизводстве охотничьей фауны, наш коллектив ведет разъяснительную работу среди населения в колхозах, районных центрах и других населенных пунктах.

За последние 11 месяцев прочитаны лекции о спортивной охоте и влиянии ее на здоровье человека, об усилении борьбы с нарушителями правил охоты. С лекциями выступали: в Сокальском лесничестве — лесничий С. Г. Кривокульский, в Лопатинском — лесничий С. И. Цвикулевич, в Бабичанском — лесничий И. В. Прецизмиский, помощник лесничего А. И. Демчук, в Витковском — лесничий Л. А. Беднарский и другие.

Население оповещается по радио о сроках открытия и окончания охоты. Работники лесхозага и, в частности, охотовед выступают в местной печати со статьями об охране природных богатств.

В 1961 году в лесхозага будут разведены фазаны, а в 1962 году охотничья фауна обогатится за счет нового обитателя — оленя.

Опыт показывает, что включение охотничьего хозяйства в лесхозага весьма благотворно сказывается на сохранении живой природы, на разумном использовании ее богатств.

г. Радехов, Львовская обл.

# Браконьеры наказаны

**Р**АБОТНИКИ Агджабединского районного отделения милиции в Азербайджане остановили с целью проверки автомашину, которую вел Исаев. Вместе с Исаевым в машине были братья Джафаровы — Али и Мардан Муршуд-Оглы.

В кузове автомашины работники милиции обнаружили четырех убитых кабанов, несколько десятков зайцев, султанских курочек и турачей.

Укрываясь от ответственности, Джафаровы сказали, что кабаны убиты ими в тот момент, когда животные совершали потраву посевов. Но акта, подтверждающего это, у братьев не было и они признались в браконьерстве. Было установлено, что Джафаровы охотились в Агджабединском районе, где в течение всего года запрещена охота. Кроме того, они применили недозволённый способ охоты — уничтожали животных с автомашины. Браконьеры нанесли ущерб государству на сумму около 1500 рублей.

Изъятая у браконьеров продукция незаконной охоты передана кооперативным организациям, а братья Джафаровы за нарушение законов об охоте и браконьерство привлечены к уголовной ответственности.

Г. МАРТИРОСЯН

Азербайджанская ССР

Задержать браконьеров, появившихся на территории заказника в Бауском районе, Латвийской ССР, сначала не удалось. Они скрылись на автомашине. Охотинспектор смог только заметить номерной знак на багажнике «Победы». Лишь после этого через автоспекцию Риги охотинспектор установил, что фамилия владельца «Победы» Субботин. У Субботина обнаружено пять убитых зайцев, семь заячьих шкурок, самодельный ручной прожектор для ослепления зверей и охотничье ружье. На браконьера составлен протокол и он понесет должное наказание.

А. БЕДРИТ

Латвийская ССР

Житель поселка Вязостров, рабочий Юковского леспромхоза, Г. Марков, имея в кармане билет охотника, часто посещал охотничьи угодья. В один из декабрьских дней прошлого года Марков встретил лося. Выстрел и лесной великан рухнул на снег. Браконьера обнаружили В. Михайлов и Ф. Павлов. Из чувства ложного товарищества они вошли в сговор с браконьером. Мясо лося разделили между собой.

...Некоторое время спустя мы вновь встретили В. Михайлова. На этот раз в связи с обнаружением браконьера Желтова. Член коллектива охотников, рабочий Карнаволокского рейда треста «Ленлес» П. Желтов 23 января убил лося. По «странной» случайности тот же В. Михайлов застал браконьера на месте преступления. И снова они разделяют тушу лося, а затем перевозят на лошади мясо домой.

Надо отметить весьма неблагоприятную роль Т. Михайловой, жены В. Михайлова, являющейся членом

КПСС. Зная о действиях своего мужа, укрывающего браконьеров Маркова и Желтова, она не проявила должной принципиальности и всячески отрицала известные ей факты браконьерства.

Народный суд наказал браконьеров: Маркова за нанесенный ущерб охотничьему хозяйству оштрафовал на 500 рублей и приговорил к 6 месяцам исправительно-трудовых работ с вычетом 15 процентов зарплаты; Желтова — на 500 рублей и также приговорил к одному году исправительно-трудовых работ с вычетом 10 процентов.

За грубые нарушения правил охоты и укрывательство браконьеров коллектив общества охотников лишил права охоты на определенное время Михайлова, а также пособничавших в этом деле Балабина и Федорова.

К. ЖУРАВЛЕВ,  
сотрудник отдела милиции

Подпорожский район,  
Ленинградской обл.

Осенью прошлого года в Щелковском районе, Московской области, в одном километре от деревни Большие Жеребцы, граждане, собиравшие грибы, обнаружили свежую тушу лося. Она была прикрыта еловыми сучками. О своей «находке» грибники тут

же сообщили по телефону в районное отделение милиции и в правление Щелковского общества охотников. Вскоре прибыли работники милиции, председатель правления общества охотников Панфилов, старший егерь Бочаров и общественный охотинспектор Ковалетов, которые застали двух человек, разделывавших тушу лося. Услышав сигналы милицейской автомашины, они бросились бежать. Один скрылся в лесу, а второй, отбежав примерно метров на 30, остановился и был задержан.

В процессе расследования было установлено, что утром этого же дня лось был убит Вячеславом Ивановичем Корсаковым, который поспешил скрыться в лесу, а задержанным на месте оказался Николай Иванович Быков. Он по просьбе Корсакова помогал разделять тушу лося.

17 мая текущего года Щелковский городской народный суд рассмотрел дело браконьера Корсакова В. И. За нарушение правил и сроков охоты суд приговорил Корсакова к трем месяцам тюремного заключения и штрафу в сумме 500 рублей.

В. НИКУЛЬЦЕВ,  
общественный инспектор Щелковского общества охотников  
г. Щелково, Московской обл.

## СОЗДАДИМ В МОСКВЕ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДОМ-МУЗЕЙ ОХОТЫ! ЭТО ОЧЕНЬ НУЖНО

**И**ЗДАВНА охотники Сибири, Урала, Дальнего Востока добывали для страны ценнейшие меха. Охота для многих из них была основным источником жизни. А в эти же времена, в помещичьих имениях тешились псовой охотой. Она развлекала крепостников и богатую знать.

До Октябрьской революции охота как отдых в России была доступна не многим. Трудящиеся почти не имели возможности заниматься этим видом спорта. А тот, кто занимался охотой, добывал себе кусок хлеба. Только после Великой Октябрьской социалистической революции охота как спорт стала доступна самым широким массам трудящихся.

Все эти мысли живо возникли у каждого из нас, старых калужских охотников, когда мы обсуждали письмо судогодских охотников, внесших предложение о необходимости создания в Москве Дома-музея охоты. Это письмо калужские охотники полностью одобряют.

Дом охоты в столице должен отвечать всем требованиям нашей отечественной охоты, ее истории, показывать наши богатства живой природы и гуманное ее использование советским человеком.

Мы посоветовались и решили внести такое предложение.

В музее должен быть исторический отдел, в котором надо показать развитие охотничьего промысла до революции и охоту как забаву и удовольствие богатых людей. Для сравнения в этом же отделе должно быть отражено и развитие охоты как массового спорта после Октябрьской Революции.

Один из отделов музея должен показать наши охотничьи богатства, а также умножение этих богатств силами самих охотников.

Надо, по нашему мнению, ярко отразить развитие литературы на охотничьи темы в прошлом и настоящем, учитывая ее воспитательное значение и влияние на формирование взглядов людей, связанных с живой природой.

Вологодская областная универсальная научная библиотека

Ведь зачастую, даже очень уважаемые, печатные органы публикуют литературные произведения, содержащие биологическую неправду, незнание охотничьего хозяйства нашей страны.

Надо показать и тружеников тайги, и лучших охотников-спортсменов, раскрыть их опыт.

При центральном Доме-музее охоты следует создать передвижную выставку-показ части сокровищ музея (хотя бы в копиях) с регулярным выездом этого отдела на места для широкого ознакомления трудящихся и охотников-спортсменов с деятельностью Музея охоты и его сокровищ, собранных в разных отделах.

Средства на создание такого музея найдутся: на наш взгляд, они будут собраны в необходимых суммах. Но, кроме средств, каждый охотник, имеющий ценные реликвии охоты, ее истории, должен внести свою лепту сдачей в Дом охоты тех ценностей, которые отображают историю развития и состояние нашей отечественной охоты.

Калужские охотники всем сердцем и всей душой поддерживают благородный почин охотников Судогодского района.

Дом-музей охоты должен быть создан! Это будет нашей гордостью, нашей школой.

Очень нужную инициативу проявили судогодские охотники.

По поручению охотников г. Калуги: Д. Ратанов (председатель городского общества охотников), А. Марин (секретарь городского общества), И. Матвеев (член бюро коллектива), В. Кривоносов, Е. Ташин, В. Смирнов (члены коллектива).

## ДАВНО ПОРА

Предложение судогодских охотников о создании в Москве центрального Дома-музея охоты заслуживает самого серьезного внимания охотничьей общест-венности страны.

Военные охотники Москвы выступали с подобным предложением и раньше. Еще в марте 1961 года на окружной конференции военных охотников член нашего общества т. Заугольников предлагал организовать в Москве клуб охотника. То же пожелание высказали и другие выступающие. Организовать Центральный клуб охотников в Москве давно пора! Но предложение тов. Заугольникова и других участников конференции не только не реализовано, но и не было поставлено на голосование.

И это не случайно. Инициатива передовых охотников при ее осуществле-нии связана с материальными затратами, которые не по силам одним только военным охотникам.

Вот почему мы горячо поддерживаем предложение судогодских охотников, которые считают, что создание Дома-музея в столице нашей Родины — Москве — дело всей охотничьей общественности страны.

Обсуждая письмо, мы считаем, что Дом охоты должен быть в первую оче-редь клубом — центром широкой массово-воспитательной работы, где можно было бы не только общаться охотникам, но и посмотреть кино о природе, послушать квалифицированную лекцию, обменяться опытом, иметь возможность заниматься в той или другой секции. Кроме того, в клубе должны быть созданы условия для воспитания у промысловиков и спортсменов эстетического чувства, для чего нужно иметь в нашем клубе образцы лучших картин художников-анималистов как советских, так и классиков, а также и других видов изобре-зительного искусства на охотничью тематику.

Центральный клуб-музей охоты, на наш взгляд, должен будет в какой-то степени оказывать помощь и соответствующим учебным заведениям по воспи-танию у учащейся молодежи чувства бережного отношения к богатствам жи-вой природы.

Нет необходимости пространно доказывать, что организация клуба-музея в Москве внесет оживление в работу обществ и коллективов, поднимет их активность, а в конечном счете окажет положительное влияние на дальнейшее развитие охотничьего хозяйства в нашей стране.

Изыскание средств на осуществление этого мероприятия, на наш взгляд, должно идти по двум линиям: в первую очередь, за счет добровольных отчис-лений охотничьих организаций и, во-вторых, за счет охотничьих организаций.

По поручению коллектива военных охотников И. Виноградов, А. Жигал-кин, А. Бушуев, С. Соколов, М. Шпак, М. Жаровцев.

# БОБРЫ в бассейне реки Конды

Л. ЛАВРОВ,

кандидат биологических наук

**В** СООТВЕТСТВИИ с перспективным планом по изучению экологических условий существования коренных колоний бобров, сохранившихся в крайних точках ареала этого вида, а также в связи с необходимостью изучения биологических и морфологических особенностей различных географических рас бобров мы предприняли летом 1958 года по заданию Воронежского государственного заповедника первую поездку в один из коренных бобровых очагов — в бассейн реки Конды Ханты-Мансийского национального округа. От озера Тур-Пауль-Тур мы проплыли вниз по течению реки Ейтъя (правый приток Конды), а затем по Конде до рыбачьего пос. Шаим. Всего по изгибам указанных рек мы прошли с обследованием около 500 километров.

Река Ейтъя почти на всем протяжении характеризуется наличием наносов в виде узкого вала, тянущегося по кромке берега. В основании вала, под слоем песка и ила, очень часто можно видеть полусгнившие деревья. За валом обычно идет обширная заболоченная низина и лишь кое-где к реке подступают невысокие сопки, покрытые лесом.

Вначале река течет с севера на юг, но затем постепенно отклоняется на восток. На всем протяжении она очень извилиста. Ширина ее обычно не превышает 15—20 метров, глубина около 1—1,5 метра.

Характерной особенностью Ейтъя является довольно значительный подъем ее уровня в весеннее время (до 3 метров), когда она выходит из берегов и широко заливает пойму, и, наоборот, очень резкое снижение уровня воды летом.

На всем своем протяжении река имеет огромное количество завалов и заломов, делающих ее буквально непроходимой.

Протекает она среди спелого, крупного леса, который местами подступает непосредственно к самой воде, особенно в нижнем ее течении. Среди насаждений преобладают ель и береза. Довольно часто встречаются также сосна, кедр, пихта, лиственница. Из кустарников много шиповника, местами у воды встречаются ива, черемуха, дёрен, рябина. Осина в верхнем и среднем течении реки попадает очень редко и то в виде

однолетних побегов. В нижнем течении реки осины становится значительно больше. Здесь наряду с куртинами молодой осины встречаются участки даже со старыми дуплистыми деревьями.

Берега у самой воды вдоль наносного вала покрыты пышной однообразной травянистой растительностью, с абсолютным преобладанием канареечника тростникового и вейника наземного, местами достигающего 120—150 сантиметров высоты. По буйно разросшимся злакам кое-где вкраплен лабазник вязолистный и еще реже крапива двудомная, которая здесь нигде не образует зарослей и достигает в высоту 40—50 сантиметров.

Водная растительность почти полностью отсутствует, если не считать небольших куртинок кубышки, которая иногда встречается здесь в водах у берега.

Животный мир поймы Ейтъя весьма богат и разнообразен. Здесь много лосей, медведей, соболей, имеются выдра, ондатра, белка, бурндук, много глухарей и рябчиков. По реке держатся выводки крякв, чирков, нырков, гнездится скопа.

Первые следы деятельности бобров в виде вылазов и погрызов недельной давности мы начали встречать в верховьях реки, затем довольно часто стали обнаруживать и бобровые жилища: домики, довольно сильно поврежденные половодьем. Всего в верхнем и среднем течении реки мы насчитали 15 таких нежилых домиков и только в одном нам удалось обнаружить двух бобров: взрослого и сеголетнего.

Очень интересно, что все следы деятельности бобров, которые мы встречали, в течение двух с лишним недель на протяжении 150—200 километров носили характер 5—6-дневной давности. Вылазы, поеди, места укрытий — все носило на себе отпечаток торопливости зверей и временности их пребывания. Они часто выходили из воды в густую прибрежную траву, но пройдя несколько метров и не найдя ничего съедобного, возвращались обратно. В тех же местах, где им удавалось найти корма, они устраивали у воды многочисленные кормовые площадки. Однако, несмотря на самое тщательное обследование всех

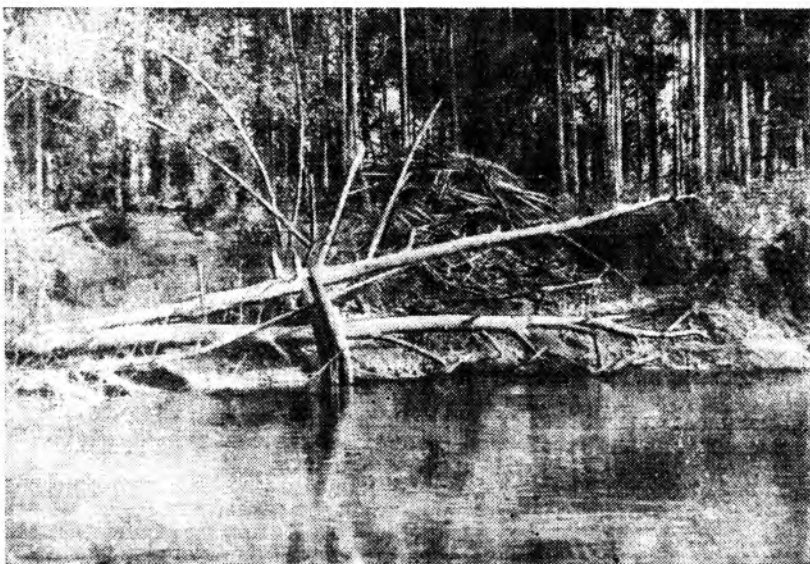
мест, где бобры могли бы укрываться, и на ежедневные подсадки в вечерние и утренние часы, мы нигде больше бобров не видели.

Подобное весьма странное поведение бобров натолкнуло нас на мысль, что мы являемся свидетелями сезонной миграции этих животных в связи с проходящим на наших глазах резким снижением уровня воды и обнажением ходов в бобровых домиках и норах.

Косвенным подтверждением того, что бобры в ряде случаев проводят зиму и выводят молодняк в верховьях реки были довольно свежие, но разрушенные половодьем домики и большое количество снесенного весенней водой строительного материала, заготовленного бобрами. Почти весь этот материал достаточно свежий (не потемнел) и имеет одинаковую давность заготовки. Кроме этого, на берегах реки, а также в заламах имеется значительное количество толстых деревьев, поваленных бобрами, которые они чаще всего грызут в осеннее время.

Первые жилые поселения со следами ночной жизнедеятельности, а также самих бобров мы стали встречать лишь в нижнем течении реки. На отрезке протяженностью около 100 километров мы обнаружили 8 жилых поселений и 11 покинутых. Всего на реке Ейтье мы видели 17 бобров — все они бурого окраса. Непосредственная встреча бобров и наблюдения за ними на подсадках убедили нас в том, что они здесь совершенно не пуганы и менее осторожны, чем, например, бобры Воронежского заповедника, где систематически производится их отлов. В отдельных случаях бобры плавали в 10—12 метрах от нас, вылезали кормиться на берег и почти не обращали на нас внимания.

Особенно хорошо было наблюдать здесь бобров по утрам, так как многие из них заходили в дневное убежище очень поздно, когда уже высоко стояло солнце и, поднимаясь над густой стеной высоких деревьев, начинало освещать реку. Отдельные бобры, по нашим наблюдениям, задерживались даже до 6—7 часов утра и уже при ярком солнце уходили в убежище.



*Бобровая хатка на берегу реки Конды.*

Обращает на себя внимание также то обстоятельство, что на всем пути продвижения по Ейтье мы ни разу не слышали столь характерного для воронежских бобров удара хвостом по воде, что обычно является своеобразным предупреждением о надвигающейся опасности. Отсутствие этих «сигналов», видимо, обуславливается тем, что бобры здесь привыкли жить в сравнительно мелководных условиях, а выдавать врагу свое присутствие на мелком месте — биологически нецелесообразно. С первыми случаями подобных сигналов здешних бобров мы встретились лишь в устье Ейтьи и на Конде, которая образует глубокие, широкие и длинные плесы.

Кормов в нижнем течении стало больше, но они здесь встречаются не повсеместно, а отдельными участками, и поэтому бобры вынуждены занимать обширные районы до 2,5—3 километров. Чаще всего встречается существование бобровой семьи определяется здесь наличием запаса осины. В нижнем течении реки мы впервые увидели массовые поеди веток дёрена, которого здесь довольно много растет по высоким песчаным берегам и который до этого никем не отмечен в списке бобровых кормов.

Здесь же, в нижнем течении реки, мы впервые обнаружили интересную реакцию бобров на периодическое летнее осушение водоемов, а именно: на устройство защитных «kozyрьков» над обнажающимися подводными выходами из нор. Это своеобразное защитное сооружение делается обычно из свежих, чаще даже необгрызанных веток, подводных коряг и гряды. Сделав подобный «kozyрек», бобры устраняют тем самым обнажения своих подводных ходов и остаются жить в облюбованных ими местах.

Вполне понятно, что это приспособление достигает своей цели лишь в том случае, если имеется достаточно глубокий водоем. Именно по этим причинам, видимо, мы не встречали защитных «kozyрьков» в верховьях реки, где значительно мельче и вместе с тем более интенсивно идут процессы обмеления.

Защитные «kozyрьки», закрывающие и удлиняющие подводные ходы, обнажившиеся в результате спада воды, мы обнаруживали здесь у каждого центрального хода.

Не преследуя цели отлова бобров, так как наши транспортные средства были чрезвычайно ограничены, а путь весьма тяжелый, мы тем не менее по пути следования поймали на Ейтье 5 бобров, вскрыв несколько гнездовых камер и изучив особенности строения нор. В период нашего посещения бобры почти не пользовались домиками, а жили во временных норах. Большинство жилых нор расположено вблизи заломов, которые перегораживают здесь реку нередко через каждые 500—600 метров и играют роль своеобразных плотин, сдерживающих напор воды и создающих тихие широкие плесы. Наличие весьма частых заломов, ви-



димо, одна из причин, почему бобры на р. Ейтье не делают своих собственных плотин, несмотря на ежегодное летнее обмеление ее русла.

Строение нор, в которых мы ловили бобров, весьма простое. Жилое гнездо обычно расположено не далее как в 5—6 метрах от воды, а от него идут два круто спускающихся под воду хода. Молодняк обычно реагирует более чутко и выскакивает в воду часто до подхода к норе человека. Взрослые же, наоборот, нередко сидят в гнезде притаившись, пока до них не дороешься и не вытянешь их за хвост.

Конда по сравнению с Ейтьей — большая, широкая, но довольно спокойная река. Ширина ее в месте впадения р. Ейтьи — 90—100 метров, но затем она сужается до 60—70 метров.

Берега Конды резко отличаются от берегов Ейтьи; здесь почти нет кедра, очень мало ели. По возрастному составу лес более молодой и редкий. Над всеми видами деревьев явно господствует сосна и береза, много также осины разного возраста, местами встречаются заросли ивняков и очень много шиповника.

Оба берега почти везде повреждены пожарами различной давности, после чего по кромке берега среди редких сосен пошла молодая поросль осины.

Характерной чертой Конды является то, что отдельные ее участки образуют длинные плесы, нередко тянущиеся на 2—2,5 километра. Однако, несмотря на это, река очень часто и резко меняет свое направление, устремляясь то на юг и восток, то круто поворачивая назад, на север и запад.

Грунт в основном песчаный, часто встречаются большие песчаные косы и отмели. Травянистая растительность бедна и ее состав крайне ограничен. У воды обычно растет редкая осока, а несколько выше — канареечник тростниковый, но значительно менее высокий и густой, чем на Ейтье.

Несмотря на значительную ширину и полноводность реки, нам пришлось здесь также столкнуться с двумя очень крупными заломами.

Первый залом образовался несколько выше

покинутого людьми пос. Печерах, второй — много ниже по течению, в 80—100 километрах от первого. На месте заломов образуются своеобразные острова, состоящие из нагромождения обломков деревьев, бревен и наносного слоя почвы. Почти все такие острова уже успели покрыться лесом 10—15-летнего возраста, состоящим в основном из березы и ивы. Общая протяженность непроходимой части залома — несколько сот метров.

По Конде бобры расселились широко и заняли большинство подходящих для них участков. На отрезке от устья р. Ейтьи до оз. Турсунтский Туман мы обнаружили 15 жилых поселений и 2 покинутых. На утренних и вечерних зорях нам удалось непосредственно видеть 6 бобров — все они также бурого окраса. Отловлено на Конде 2 бобра, из которых один доставлен живым на опытную бобровую ферму Воронежского заповедника.

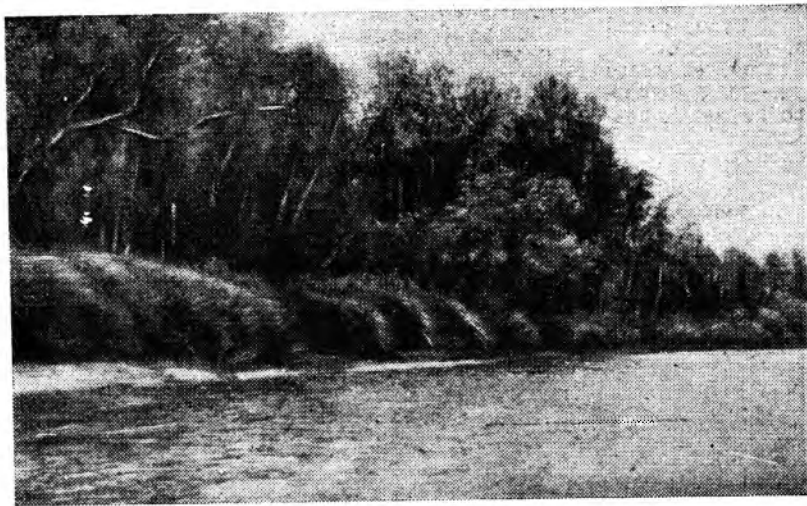
Особенностью бобровых семей на Конде является то, что они занимают большие районы, измеряемые несколькими километрами, и имеют возможность широкого передвижения по обширной водной поверхности.

Каждая семья, так же как и в нижнем течении Ейтьи, закрывает здесь свои основные подводные выходы защитными «козырьками». Берега реки в большинстве случаев довольно крутые (до 3 метров высотой), но слабый песчаный грунт часто обваливается и засыпает норы. Многие, даже недавно вырытые норы брошены бобрами именно по этим причинам. Водные условия повсюду хорошие, кормовые — удовлетворительные. Из кормовых деревьев чаще других встречаются ива и береза, местами — осина, но кормовых трав и водной растительности нет совершенно.

Возвышенных мест, не заливаемых весенней водой, вблизи русла реки очень мало. Вся местность на многие километры кругом заливается потоками полой воды с бешено мчащимися вывороченными деревьями, которые, налетая на растущие деревья, ломаются сами и крушат все на своем пути.

Животный мир поймы Конды также очень богат, но глухаря здесь заменяет тетерев. На больших плесах порядочно криквы, чирков, малого кроншнепа, кое-где встречаются лебеди, гнездятся скопа и орлан-белохвост. По-прежнему много лосей, встречаются северный олень, медведь, выдра, много разной рыбы, особенно щуки, окуня, плотвы.

При сопоставлении условий, в которых обитают бобры в обследованных нами районах мы пришли к заключению, что многие климатические и гидрологические условия режима здешних рек, несомненно, оказывают неблагоприятное воздействие на воспроизводство бобров и, в частности, на исход деторождения и сохранения молодняка, так как ледоход и пик весеннего подъе-



Берег Конды — местообитание бобров.

ма воды обычно совпадают с массовым появлением детенышей.

Ценные факты, проливающие свет на влияние гидрологического режима здешних рек на сохранность молодняка бобров, сообщил нам местный охотник Е. Г. Шабуров, который в составе охотничьей бригады участвовал в первых числах мая 1941 года в отлове бобров в верхнем течении р. Ейты.

При раскопке нор бригада обнаружила три случая, когда в гнездах на подстилке лежали мертвые новорожденные бобрята. В двух гнездах было по два бобренка, а в одном — даже три. В результате осмотра гнезд, состояния водоема и расположения трупов бобрят ловцы установили, что молодняк во всех трех случаях погиб в половодье вследствие затопления нор. Половодье на Ейте обычно начинается в середине мая, то есть совпадает со сроками массовых родов у самок, что, несомненно, несет за собой значительный отход молодняка. К концу мая — началу июня наблюдается максимум подъема воды, а спустя две недели она начинает постепенно спадать.

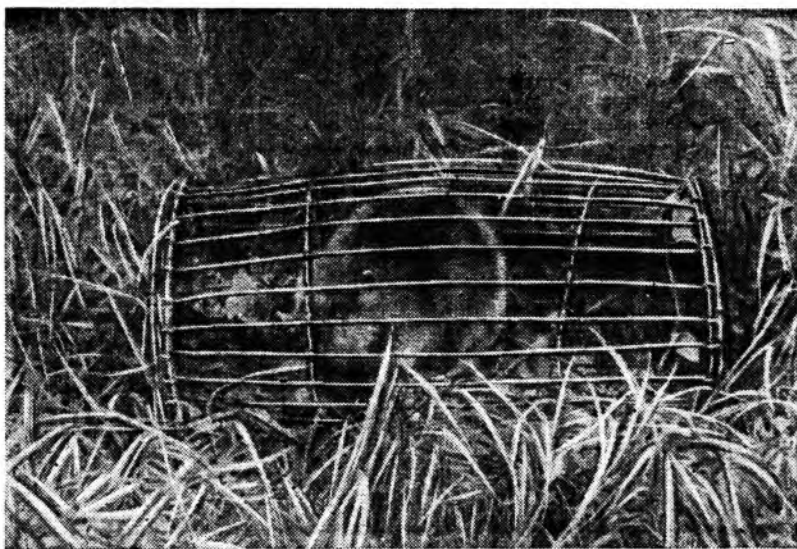
Возраст четырех бобрят, отловленных нами в различных семьях, определен достаточно точно по развитию коренных зубов, три из них родились в первых числах, а один в первой половине мая — 10—12 мая.

У обоих отловленных нами взрослых самок при вскрытии было обнаружено в рогах матки по три места прикрепления эмбрионов, в то время как при обследовании колонии кондинских бобров и отлове мы ни разу не видели более двух бобрят в одной семье, что также подтверждает наличие в отдельные годы значительного отхода молодняка при рождении.

Вынужденные миграции большинства семей в период весеннего разлива рек, летнего спада воды в засушливые годы и, наконец, осеннего сбора бобров на зимовку, несомненно, разрозняют состав семей и несут за собой значительный отход.

Одним из отличительных признаков экологии североуральских бобров является подверженность их сезонным миграциям. Подчиняясь инстинкту передвижений, животные ежегодно совершают большие перекочевки и часто не возвращаются на свои прежние места.

Причинами подобной «подвижности всей популяции», как метко выразился В. В. Васильев, мы склонны считать в первую очередь особен-



*Бобренок в переносной клетке.*

*Фото автора*

ности водного режима в условиях сильно заболоченной и пониженной местности. Так, например, режим вод бассейна Конды периодически и очень резко меняется по годам, сезонам года и отдельным водоемам. По данным Шаимской гидрометеостанции, максимальный подъем воды в реке за последние 10 лет чаще всего наблюдался в середине мая, в отдельные годы он приходился на конец июня (1952), а в 1950 году даже на 1 октября, причем этот осенний уровень воды достиг почти максимального показателя за все 10 лет (780 сантиметров). Имея столь значительный подъем воды в сезон своего максимума, река затем резко и катастрофически начинает мелеть. Так, в 1957 году, после очень высокого уровня воды 19 мая (774 сантиметра) началось резкое снижение и к концу сентября уровень Конды упал на 4 метра. Несомненно, что если на такой большой реке, как Конда, уровень воды за лето снизился на 4 метра, то верховья большинства ее притоков пересыхали. Вполне понятно, что подобные чрезвычайно резкие изменения водного режима весьма отрицательно сказываются на бобрах, живущих по берегам заболоченных рек, периодически то заливаемых на десятки километров, то пересыхающих. Это обстоятельство, несомненно, и заставляет животных покидать занимаемые ими угодья и временно оседать на новых.

Факторы кормовые не могут иметь и не имеют в бассейне Конды решающего значения, хотя они иногда и заставляют отдельные семьи передвигаться на некоторые расстояния, однако подобные передвижения чаще всего носят ограниченный характер.

# МОСКОВСКАЯ ВЫСТАВКА ОХОТНИЧЬЕГО СОБАКОВОДСТВА 1961 ГОДА

**17—19** ИЮНЯ текущего года на территории Всесоюзной выставки достижений народного хозяйства СССР состоялась XXVIII Московская выставка охотничьих и комнатно-декоративных собак, охотничьего оружия, охотничьего и рыболовного снаряжения.

В ней приняли участие: Московское общество охотников, Московский городской совет спортивного общества «Динамо» и общество «Рыболов-спортсмен», экспонировавшие собак, принадлежащих членам общества и питомникам, а также образцы продукции, выпускаемой промкомбинатами МОО и «Рыболова-спортсмена».

Всего, на выставке прошли экспертизу 985 охотничьих и 168 комнатно-декоративных собак.

Охотничьих собак старшей и средней возрастных групп было 669, младшей — 316 голов. Треть выставленных собак, как видно из цифр, — молодняк. Это свидетельствует о том, что, несмотря на ряд трудностей в условиях содержания собак, охотничье собаководство в Москве и Московской области продолжает развиваться.

На выставке экспонировались и получили оценки по породности, конституции и экстерьеру следующие группы пород (таблица 1):

Таблица 1

Группа пород	Всего собак	Получили оценку				
		отлично	очень хор.	хорошо	удовл.	неудовлет.
Борзые . . . . .	17	3	10	3	1	—
Лайки . . . . .	225	38	88	74	25	—
Гончие . . . . .	191	14	60	98	21	—
Норные . . . . .	152	30	86	33	3	—
Легавые . . . . .	308	90	136	69	10	2
Спаниэли . . . . .	92	19	43	25	5	—
<b>Всего . . . . .</b>	<b>985</b>	<b>193</b>	<b>423</b>	<b>302</b>	<b>65</b>	<b>2</b>

В этом году исполнилось десять лет со дня введения на выставках охотничьих собак в РСФСР комплексной оценки. Сравнивая нынешнее состояние охотничьего собаководства с его состоянием до 1951 года, нельзя не отметить, что введение комплексной оценки охотничьих собак было большим шагом вперед. Увеличились как количество испытываемых, так и число дипломированных на испытаниях собак. На Московскую испытательную станцию было выведено: в 1948 году — 157, в 1957 — 502, в 1958 — 738, в 1959 — 792 и в 1960 году — 881 охотничья собака. Если в 1958 г. на испытательной станции было 43,7 процента дипломированных собак, то в 1960 году этот процент достиг 46,3.

На XXVIII выставке показывались 461 собака, имеющие дипломы на испытаниях и получившие по комплексной оценке племенную классность.

К классу элита были отнесены 48 собак, к первому классу — 239, ко второму — 135 и к третьему классу — 39 собак. Среди классных собак 25 принадлежали к младшей возрастной группе.

Классные собаки распределяются по группам пород следующим образом (таблица 2).

Таблица 2

Группа пород	Всего получили классность	В том числе классы			
		элита	I кл.	II кл.	III кл.
Борзые . . . . .	7	—	6	1	—
Лайки . . . . .	98	7	52	34	5
Гончие . . . . .	79	3	33	15	28
Норные . . . . .	63	8	35	20	—
Легавые . . . . .	172	28	89	50	5
Спаниэли . . . . .	42	2	24	15	1
<b>Всего . . . . .</b>	<b>461</b>	<b>48</b>	<b>239</b>	<b>135</b>	<b>39</b>

Выставка подтвердила, что Москва и Московская область остаются крупнейшим центром племенного охотничьего собаководства по всем группам пород охотничьих собак. Особенно отменно, что улучшается работа по разведению породных охотничьих собак и в районах области. На выставке присуждены 3 кубка районным обществам охотников, представившим наибольшее и лучшее поголовье классных собак и молодняка. Первое место присуждено Калининградскому районному обществу. Оно показало около 30 вошедших в зачет высококачественных собак.

Второе место завоевало Серпуховское общество, третье — Звенигородское.

Отличное поголовье, главным образом гончих, показал питомник Московского общества охотников. Второе место среди питомников охотничьих обществ присуждено питомнику МГС «Динамо».

Кроме присутствовавших на выставке по приглашению Росохотсоюза членов кинологовической секции собаководства Росохотсоюза, выставку посетили многие эксперты-кинологи и активисты-собаководы из различных областей.

На рингах выставки стажировались на полу-

чение звания эксперта-кинолога не только члены Московского общества охотников, но и приезжие товарищи.

Впервые выступали в качестве председателей экспертных комиссий молодые эксперты. Так, например, экспертные комиссии по фокстерьерам возглавили эксперт I категории Н. Л. Попова и эксперт II категории А. Е. Золотарева, успешно справившиеся со своими обязанностями. Впервые возглавил экспертную комиссию по русским гончим эксперт II категории Н. М. Назаров.

Всего в составе экспертных комиссий на выставке работало 55 экспертов-кинологов. Из них: экспертов Всесоюзной категории — 3, Республиканской — 10, I категории — 15, II категории — 22 и экспертов-стажеров — 5 человек.

Питомники Всеармейского военно-охотничьего общества, а также промкомбинат «Военноохот» не были представлены на выставке по непонятным причинам. Охотничья общественность считает отказ военно-охотничьего общества от участия в проведении выставки неправильным.

Э. ШЕРЕШЕВСКИЙ,  
эксперт Всесоюзной категории

# ЛЕЧИТЬ ИЛИ УНИЧТОЖАТЬ?

## Вопрос к работникам ветеринарии

**СТРАННЫЙ** вопрос, скажете вы. Давно известно, что ветеринарный врач, фельдшер, санитар и ветеринария как наука существуют для того, чтобы бороться с болезнями, лечить животных. Причем же здесь «лечить или уничтожать»?

Увы, вопрос этот далеко не праздный. Он невольно возникает, когда становятся известными некоторые факты из деятельности отдельных ветеринарных учреждений и специалистов, причисляющих себя к отряду советских ветработников.

Например, ваша собака ранена на охоте, вы приходите в ветлечебницу за помощью, а вам безапелляционно заявляют: «Пойдите и пристрелите ее». Именно о таком случае сообщил нам Ю. Ковалев из города Донецка, Ростовской области. Так заявила ему заведующая местной ветлечебницей. А когда он стал возражать, она крикнула: «Да я сама могу пойти и пристрелить вашу собаку!». Так он и ушел ни с чем, унося раненого четвероногого друга на руках.

Может быть, собака была в безнадежном состоянии? Может быть, этим был вызван категорический тон заведующей?

Нет, совсем нет. Но даже, если б это было так, то и тогда ветврач обязан был поступить деликатнее, щадя чувства и без того расстроенного человека. Ведь потеря собаки всегда очень чувствительна для того, кто любит животных.

Потоком идут письма, авторы которых с возмущением приводят случаи, подобные описанному, жалуясь на черствое отношение ветработников, одинаково равнодушных как к животным, так и к переживаниям и просьбам владельцев.

Некоторые ветлечебницы вообще отказываются лечить мелких домашних животных.

«Вышестоящее начальство узнает, что занимаемся собаками, кошками, — еще влетит!» Такую фразу я однажды слышал собственными ушами. Сказано было при студентах. Спрашивается, чего же можно ожидать в будущем от этих молодых специалистов?

Кинолог А. Мазовер вспоминает, как в одном совхозе на Ставропольщине, куда он приехал по делам Всесоюзной с.-х. выставки, погибал искусанный волками великолепный пес, самоотверженно защищавший овечьи отары, погибал только потому, что ему не была оказана медицинская помощь. В совхозе был свой ветфельдшер, но он считал ниже своего достоинства уделить внимание собаке.

По-хозяйски это просто нерасчетливо и немодно, а в плане общечеловеческом — вызывает сострадание к животным и чувство негодования к черствым людям.

Известно, что ветнадзор призван охранять домашних животных от различных заболеваний и бороться с эпизоотиями, оберегая здоровье, имущество и спокойствие граждан. С некоторых пор работники ветнадзора стали понимать свои функции весьма своеобразно.

Именно ветнадзор вкупе с другими заинтересованными организациями подготавливает черновые проекты различных постановлений и циркуляров, регулирующих порядок содержания домашних животных в городах и рабочих поселках. И, как показывает практика, именно представители ветнадзора настаивают на включении в эти правила самых жестоких пунктов. Некото-

рые ветврачи самолично участвуют в истреблении собак.

В Ульяновске к вдове Николаевой (ул. Кузнецова, 2), у которой на войне погибло два сына, явились ветфельдшер, милиционер и собачник. Потребовали, чтоб она немедленно отдала котенка и собаку, зарегистрированную, тихую, никому не причинявшую никакого вреда. В ответ на возражение крикнули: «Молчи, а то при тебе их убьем!»

Заведующая Батумской ветеринарной станцией ветврач Кванталиани сама ездила по городу со стрелками и участвовала в избивании собак и кошек. Жительница Батуми Маргвешвили свидетельствует, что у них была застрелена кошка в глубине двора. Убитых животных стаскивали в автофургон. В сопровождении одетого в штатское мужчины с ружьем Кванталиани явилась в квартиру Ветошниковых, по ул. Джапаридзе, д. 28/3, и потребовала, чтобы ей выдали домашних животных. После того как ей отказали, пенсионер Ветошников был вызван в административный отдел горисполкома и оштрафован на 2 руб. 50 коп. Во Львове Лазоренко ходил по квартирам со шприцем в руках и усыплял животных.

Читателям известно о варварском отстреле домашних животных, произведенном в Ялте. Не будет преувеличением сказать, что основным «героем» этого события был главный ветврач Чифранов.

Бессердечие и чиновничий формализм его не имеют пределов. В ветлечебницу привезли истекающего кровью щенка-пойнтера, раненного стрелками на улице. Следом прибегает его хозяин, ученик 10-го класса, Владислав Краснов. Он умоляет вернуть ему собаку. По его просьбе фельдшер Кузнецов осмотрел щенка и дал заключение: «Прострелена вена на ноге. Если кости целы, можно вылечить». Юноша просит еще настойчивее, но главврач Чифранов и слушать не желает: «Назад не возвратим, лечить не будем. Выйдите из комнаты».

Ведется борьба за искоренение бешенства. Очень хорошо. Но это опять-таки вовсе не значит, что надо уничтожить всех животных.

Бешенство во многих странах ликвидировано начисто (в Японии, Англии его нет). Однако собаки-то там есть!

Вообще я не понимаю, как можно быть ветеринарным работником, если ты не любишь животных?

В Ульяновске главврач Кильдюшевский и его помощник Шишкин превратили городскую ветлечебницу в бойню. С чем бы ни привели или принесли к ним животное, один исход — смерть.

Уничтожать легче: никаких хлопот. Уничтожать всегда легче, чем создавать. Испробовав этот «метод» однажды, некоторые из ветработников уже начинают вводить его в систему. А попробовали бы вырастить породистое животное сами! Сколько требуется труда, терпения, заботы, любви...

Михаил Иванович Калинин сказал золотые слова:

«Ни в одной отрасли труда, исключая только уход за человеком, не требуется такого внимания и любви к делу, как в животноводстве».

Он говорил это в 1936 году, в Кремле, вручая правительственные награды лучшим животноводам. А ведь ветеринарный врач — союзник животновода.

Врач — прекрасное, гордое, высокое звание. Отсюда родилось другое, полное значительного смысла, слово: врачевание. Мы говорим: «искусство врачевания».

И здесь нельзя не вспомнить Анатолия Игнатьевича Грабя-Мурашко, изумительного врача-лечебника. Помню, придет, выпросит обстоятельно о всех симптомах болезни, осмотрит больное животное, заглянет в пасть, под веки, пропишет лекарство — иногда, кажется, пустяк какой-то, микстуру-бром или какое-нибудь втирание — и, глядь, все прошло, будто рукой сняло. Вот это и есть искусство — искусство врачевания.

Добрым словом отзываются ленинградские любители животных о врачах В. Ф. Адаманисе и А. И. Макарове.

О высокогуманном факте однажды сообщили в редакцию журнала «Уральский следопыт» из села Всеволодо-Благодатского читатели А. и О. Лишины. Какой-то горе-охотник выстрелом из дробовика ослепил их собаку Жулика. Потеряв зрение, Жулик продолжал служить хозяевам — так же ходил на охоту и облаивал белок на деревьях, караулил дом, только бегать стал по-другому: высоко поднимая лапы. О слепом охотничьем псе написали в Свердловск, в Институт восстановительной хирургии — ВОСХИТО. И врач-окулист института сделал Жулику блестящую операцию — пересадку роговицы.



Бен В. Синогейкина, г. Подольск, Московской области. На экстерьерном ринге Московской выставки 1961 г., первое место, на испытаниях 2 диплома 3 степени.

Фото В. Заворнова.

Я думаю, они помогли не только собаке. Они вернули частицу радости и людям, владельцам изувеченного животного.

Хороших врачей много. Но крайне важно, чтобы все брали пример с них, чтоб их опыт распространялся, а все чужеродное, позорящее высокий труд ветеринарного врача, изгонялось из практики, подвергалось осуждению.

Определенной части населения свойственна собакобоязнь. Эту собакобоязнь и вообще нелюбовь к домашним животным поддерживают и насаждают некоторые медицинские работники. Весьма типично, например, такое заявление соседям по квартире:

«У меня родился ребенок. Я требую, чтобы вы ликвидировали свою собаку».

А врач вместо того, чтобы разъяснить, что это заблуждение, что собака при правильном ее содержании совершенно неопасна, нередко ставится на сторону тех, кто предъявляет несправедливые требования.

Мы стремимся к наиболее полному удовлетворению потребностей человека. Держать около себя ласковое, преданное существо — одна из них.

Советское государство развивает сеть ветеринарного обслуживания населения. Уже во многих городах появилась скорая помощь для животных. Вы можете за небольшую плату вызвать ее на дом. Улучшается ветпомощь на селе. И в свете этого особенно ненормальными выглядят факты, приведенные выше.

Наше человеческое достоинство не позволяет мириться с черствостью и бездушием, как не миримся мы с другими недостатками в быту или на производстве. И, думается, первое и решающее слово в искоренении извращений должно принадлежать тем из ветеринарных работников, которые по-настоящему любят свою профессию.

Б. РЯБИНИН

г. Свердловск

## ВОСПИТАНИЕ МОЛОДОЙ СОБАКИ

**Х**ОРОШАЯ собака — незаменимый помощник на охоте — не может быть выращена, если владелец ограничивает свою заботу о ней лишь кормлением.

Человек стремится полнее использовать все положительные качества собаки, заложенные в нее природой и отбором.

Самые различные экстерьерные, физиологические и психологические особенности собаки могут быть поставлены на службу человеку, и все эти качества необходимо развивать с раннего возраста.

При выращивании полноценной охотничьей собаки существенное значение имеют правильное кормление и содержание щенка, но основное внимание следует уделять его воспитанию.

Щенок, появляясь на свет маленьким и слабым, имеет крайне ограниченный запас врожденных рефлексов, стремление к теплу и еде, да очень слабую пассивно-оборонительную реакцию, заставляющую его уползать от того, что причиняет ему боль, ощущение холода и т. п.

Несколько позже в поведении щенка существенным образом проявляется ориентировочная реакция, и он начинает усиленно интересоваться всем окружающим. Постепенно он усваивает, что одни явления ему безразличны, другие интересны, третьи несут неприятие, но могут быть устранены действием, например нападением.

Первое время возможности нервной системы щенка очень ограничены. Он еще не способен сосредоточить свое внимание на сколько-нибудь длительное время, его интерес к новому легко переходит в испуг, а возбуждение — в торможение и сон. Но постепенно щенок крепнет как физически, так и «духовно», насколько это выражение применимо к собаке.

Так это происходит, когда щенок растет в хороших условиях и с ним занимается его воспитатель. В случае же, когда щенок содержится в заперти и заботы о нем сводятся только к поддержанию чистоты и кормлению, он вырастает с недоразвитой нервной системой. Нередко на выставках можно встретить робких, как бы забитых собак, шарахающихся от каждого встречного или трусливо озирающихся на все стороны. Чаще всего эти собаки, росшие в сарае или в вольере, без должного внимания, ласки, прогулки и обучения. Все их поведение говорит о том, что они чувствуют себя маленькими и слабыми в большем и шумном мире.

Потребуется много труда и времени, чтобы привести испорченного щенка в норму, но иногда это оказывается уже невозможным и собака навсегда остается негодной для дрессировки и охоты.

Избежать этого можно, постепенно знакомя щенка с миром во время прогулок, игр и повседневного обучения.

Для охотника, который любит свою собаку и содержит ее в жилище, правильное воспитание щенка с самого раннего возраста имеет особо важное значение.

Процесс воспитания щенка начинается с первых дней появления его в доме охотника — чаще всего с четырехнедельного возраста. Разумеется, что в это время еще не приходится говорить о настоящей дрессировке, но выработка некоторых навыков и усвоение отдельных приемов общего послушания начинаются очень рано.

Собаковод должен с первых дней заботиться о том, чтобы щенок усваивал только нужные навыки и приемы, с тем чтобы в дальнейшем лишь учить, но отнюдь не переучивать своего питомца.

К сожалению, многие любители забывают об

этом и сами способствуют появлению у щенка скверных привычек.

Маленький щенок — очень приятное животное. Вначале все в его поведении умилает и радует начинающего любителя — улегся ли он на диван, лезет ли он передними лапами на колени, или умильно повизгивает у стола, выпрашивая вкусные кусочки. Щенку это тоже нравятся, но тем труднее ему понять, почему сердится хозяин, когда он пятнает грязными лапами костюм или почему его прогоняют с той же постели, куда ранее сами укладывали.

Поэтому никогда не следует разрешать маленькому щенку того, что будет нежелательно в старшем возрасте.

Единственное, в чем приходится отступать от этого правила, пока щенок мал, — это соблюдение чистоты в доме. В раннем возрасте все отправления щенка совершаются очень часто и владельцу приходится безропотно убирать за ним, пока щенок не подрастет. Там, где имеются условия для свободного выхода щенка во двор, он перестает «пачкать» в возрасте около 3 месяцев, в городских же условиях щенки привыкают проситься в 5—6 месяцев.

Щенок, даже очень маленький, инстинктивно избегает пачкать на своей подстилке; позднее он стремится выходить из дома для отправления своих потребностей, и приучение его к чистоте происходит как бы само собой. Наказывать малыша за сделанную им лужу бесполезно; в более старшем возрасте его можно слегка поругать за это, но отнюдь не бить.

Основным приемом, который обеспечивает послушание собаки, является подход к дрессировщику по команде. Однако лишь очень немногие собаки выполняют этот прием безукоризненно, зачастую охотнику приходится не подзывать своего воспитанника, а ловить. Случается встречать даже таких собаководов, которым для поимки собаки приходилось инсценировать привал и завтрак...

Во избежание этого с раннего возраста следует добиваться подхода щенка к воспитателю по первому требованию. Общение с хозяином всегда приятно для собаки и в домашних условиях научить щенка являться по команде «ко мне» нетрудно, если каждый раз поощрять выполнение приема лакомством и лаской.

Но очень часто собака, которая отлично слушается в доме, совсем выходит из повиновения во дворе, на улице и в поле. Чаще всего это происходит в результате ошибок дрессировщика.

Одной из первых ошибок является дача команды «ко мне» в первые минуты пребывания на прогулке. Щенок еще мал, ему хочется порезвиться, и данный не вовремя приказ остается невыполненным. Стоит этому повториться несколько раз — и непослушание у вашего питомца войдет в привычку.

Поэтому не следует заниматься обучением собаки в минуты возбуждения ее или повышенной заинтересованности чем-либо из окружающего. Если вы видите, что в данный момент собака не послушается — воздержитесь давать команду. Ведь через несколько минут собака «обойдется», как говорят, и охотно выполнит любое требование.

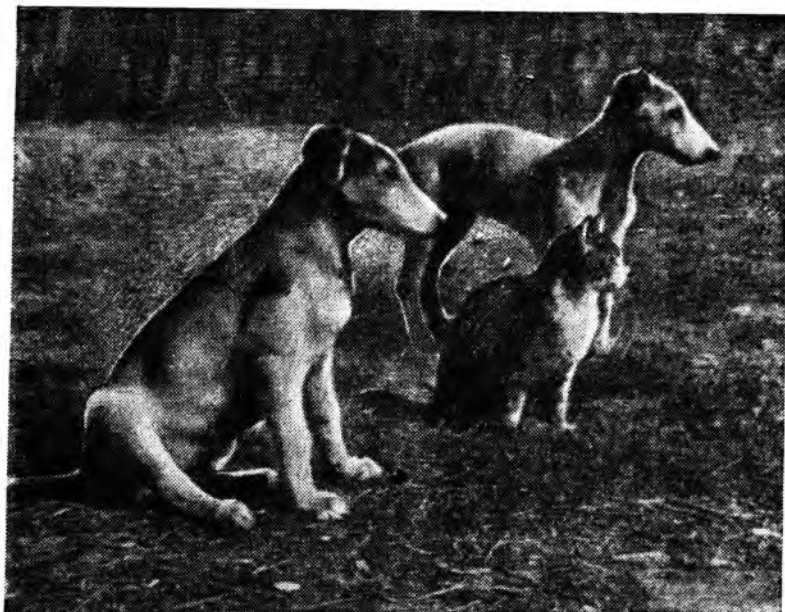
Нередко с командой о подходе у собаки связываются неприятные впечатления, т. е. возникают нежелательные рефлекторные связи.

Так бывает, если она провинилась в стороне от владельца, затем подошла по приказанию «ко мне» и была наказана. У собаки «короткая память» и полученная неприятность связывается в ее «сознании» не с проступком, а с выполнением команды.

У многих команда «ко мне» всегда предшествует окончанию прогулки с собакой и взятию ее на поводок, что также служит причиной непослушания. Во избежание этого полезно иногда подзывать собаку с тем, чтобы приласкать ее, угостить чем-либо вкусным и вновь отпустить побегать.

Зачастую приходится видеть гончих собак и лаек, которые очень неохотно и с большой опаской подходят к ведущему в лесу. Чаще всего это происходит у тех охотников, которые «стимулируют» полаз своих питомцев пинками, грубо хватают их за шиворот при взятии на поводок или одевают тугой ошейник через голову, причиняя собаке боль.

Выполнение команды «на место» становится совершенно необходимым с первых дней появления щенка в доме охотника. Для обучения этому достаточно несколько раз отвести сытого и набегавшего щенка в его уголок, дав предварительно требуемую команду, так что щенок легко усваивает прием.



*Щенки не должны преследовать кошек и других домашних животных.*

*Фото К. Денисова*

Другое дело выполнение команды, когда щенок в возрасте 2—3 месяцев уже знает ее, но почему-либо не хочет ее выполнять. В таких случаях приходится прибегать к легкому принуждению шлепком, что заставляет вашего ученика скрываться в своем убежище. В возрасте 3—4 месяцев приказание «на место» сопровождается последующим приемом «лежать», а в случае неповиновения щенка ненадолго привязывают на цепочку.

Для безупречного закрепления приема «на место» владелец должен всегда следить за выполнением команды, пресекая попытки собаки уйти после приказания под стол, кровать или в любое другое место, кроме указанного. Зачастую собаководы и особенно их домохозяйки довольствуются тем, что по окрику «на место» собака лишь отходит ненадолго и перестает мешать под ногами или кланяться у стола. Таким образом можно очень быстро испортить даже очень послушную собаку.

Очень неприятно, когда собака привыкает попрошайничать у стола. Поэтому кормить собаку нужно лишь в установленном месте и в определенное время, а лакомства следует давать только за выполнение приказаний при обучении.

Привычка становиться на задние лапы, пакчая и толкая человека передними лапами, очень неприятна в повседневной жизни и опасна на охоте, так как нередко служит причиной случайных выстрелов. Поэтому, давая лакомство и лаская собаку, владелец должен сам нагибаться с тем, чтобы ей не нужно было тянуться к нему снизу.

В случае если ваш питомец уже привык прыгать на людей передними лапами, то от этого его легко отучить. Для этого каждый раз, когда щенок принимает нежелательную позу, следует слегка наступать ему на задние лапы.

Четкое выполнение команды «лежать» близ ведущего и на расстоянии от него является основой дрессировки и натаски легавых собак. Однако этому очень полезно научить собаку любой породы. Командой «лежать» легко предупредить бросок собаки за дичью, кошкой или за другой собакой. Этим же приказанием пресекают любое нежелательное действие вашего питомца. В опас-

ный момент этот прием может спасти перебежавшую улицу собаку от случайной гибели под машиной.

В процессе воспитания каждая собака должна хорошо усвоить свою кличку, которая служит сигналом — «внимание»; научиться спокойно ходить у ноги ведущего на поводке (3—5 месяцев) и без поводка (6—8 месяцев), садиться по команде и приносить хозяину брошенные предметы.

Выполнение всех указанных приемов обеспечивает удобство содержания собаки в доме и при выездах на охоту, а также надлежащий контакт с четвероногим воспитанником в процессе его натаски, нагонки или притравки по дичи.

Метод обучения собаки всем этим приемам заключается в том, что собаке последовательно дают команду, затем мягким принуждением заставляют ее выполнить требуемое действие (например, сесть) и тотчас поощряют.

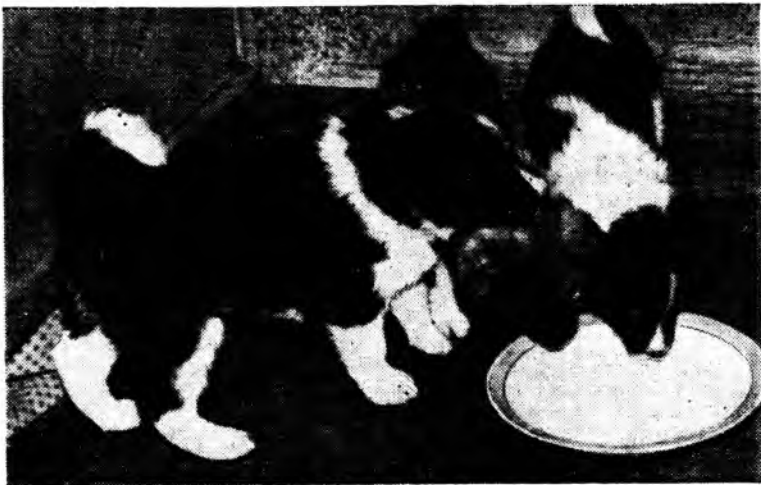
В раннем возрасте щенка следует учить исподволь, добиваясь выполнения каждого приема только мягкими методами. До 6—8 месяцев нельзя требовать от малыша длительной выдержки после приказаний «лежать», «рядом» и других. Помня о возрастных особенностях щенка, следует прекращать уроки и предоставлять вашему питомцу свободу до того, как он утомится и сам выйдет из повиновения.

Наряду с повседневным обучением щенка важнейшую роль в его дальнейшей натаске или нагонке имеет своевременное с раннего возраста, ознакомление с лесом, болотом и другими угольями.

Прежде чем собака начнет выделять среди сотен других раздражителей волнующий запах дичи, она должна ознакомиться с полем своей охотничьей «деятельности», узнать, как пахнет каждая трава, земля и прочее. В процессе натаски и охоты нервная система собаки подвергается значительным нагрузкам, и к этому ее следует готовить с раннего возраста.

Не случайно собаки, выращенные в условиях изоляции от окружающего мира, не скоро и с большим трудом принимаются за работу.

В. ГУСЕВ



Русскоевропейские лайки в возрасте четырех недель.

Фото Е. Кретиной



**О**ХОТНИК-СПОРТСМЕН и промысловик должны хорошо знать свое ружье — изучить его устройство, уметь грамотно снарядить патроны, в обращении с ними проявлять известную осторожность, соблюдать правила охоты.

Разный характер бывает у людей, разным темпераментом обладают и охотники. Один после выстрела, забыв все на свете, торопится подобрать дичь, а если она еще живая, добивает ее прикладом. От этого нередко бывают случайные выстрелы, иногда разящие самого же охотника. Другой, заслышав в кустарнике шум, спешит выстрелить по неясно видимой цели, тогда как там может оказаться человек или домашнее животное. Не случайно среди культурных охотников существует поговорка: «не вижу — не стреляю».

Несчастных случаев на охоте не перечесть. Многие из них оставляют тяжелые травмы на всю жизнь.

Ружье — это своего рода машина, детали которой подвержены износу или поломкам. Трудно предугадать, в какой момент курок сорвется с боевого взвода и ружье «само» выстрелит. Пора нашей промышленности выпускать ружья с такими предохранителями, которые бы значительно повысили безопасность в обращении с ружьем в различных условиях охоты. Сейчас в руках охотников еще много ружей устаревших, далеко не всегда по своему состоянию пригодных для охоты. Нередки случаи, когда ружье по наследию переходит в руки несведущего подростка или начинающего охотника, которые знают лишь, как зарядить его и выстрелить. Такие охотники не могут судить об исправности своего ружья, не умеют грамотно снарядить патроны. Это нередко приводит к несчастным случаям на охоте и дома.

Охотничье ружье как огнестрельное оружие должно быть в полной исправности, в противном случае оно будет опасным и для окружающих, и для самого охотника. Поэтому если охотник не может разобраться в исправности своего ружья сам, то ему следует обратиться к сведущим людям или лучше всего в мастерскую.

Заряды пороха, дробь должны быть подобраны для каждого ружья в соответствии не только с его калибром, весом, но даже и с состоянием стволов, то есть с учетом их прочности, наличия раковин и т. п. От чрезмерного заряда пороха или дробь давление может стать опасным и разорвать стволы; оно зависит и от качества пороха, способа снаряжения патронов и пр. Поэтому всегда надо сходить за прочностью стволов и их креплением в колодке. Большой зазор между ка-

зенным срезом стволов и щитком колодки вследствие износа оси или крючков не допускается. Он легко обнаруживается покачиванием собранного ружья без цевья. Многолетняя практика показывает, что нередко на охоте используются ружья, которые требуют или немедленного ремонта, или сдачи их в лом, так как имеют такие раковины в стволах, что опасность неминуема. Иногда охотники применяют совершенно неизвестные пороха и отмеривают их той же мерной, которой их дед отмеривал дымный порох (так бывало с вискозным порохом) или смешивают бездымный порох с дымным, что категорически запрещается.

Применение патронов сомнительной снарядки с неизвестными зарядами пороха и дроби, а также таких, срок хранения которых давно истек, приводит к разрыву стволов и печальным последствиям для их владельцев. Ведь известно, что у бездымного пороха во время продолжительного хранения спиртоэфирные растворители улетучиваются, порох теряет свои метательные свойства и превращается во взрывчатое вещество. При пользовании таким порохом иногда все может обойтись благополучно, но чаще бывает наоборот.

Часто несчастные случаи происходят от небрежности, неосторожности или непонимания той опасности, которая таится в самом механизме ружья, о чем было сказано выше. Вот, например, охотник К. погиб, отгаливывая от берега лодку заряженным ружьем. Очевидно, выстрел произошел либо от смещения ложи, в которой смонтирован спусковой механизм, либо от удара ружья о грунт. Причины таких несчастий очень разнообразны, всех их не перечесть. Поэтому мы ограничиваемся советами, как правильно следует обращаться с ружьем.

К чему ведут нарушения правил обращения с ним, наглядно показано на рисунках вкладки в этом номере журнала.

Взяв в руки ружье, проверь, прежде всего, не заряжено ли оно.

Заряжай ружье только на охоте, а при облавных охотах — когда станешь на свой номер; заряди его немедленно по окончании охоты.

Разряди ружье, когда подходишь к месту привала, к населенному пункту, при переходе через ручей, при посадке в лодку, преодолении препятствий при ходьбе по дороге с группой товарищей по охоте (рис. 1, 2, 8 и 14).

Не стреляй на шум: там может быть человек или домашнее животное. Стреляй только, когда

**Осторожно  
С РУЖЬЕМ!**

отчетливо видишь дичь, на которую охотишься, а при облавных охотах — только в заданном секторе обстрела (рис. 4).

При заряджании и разряджании ружья стволы его держи направленными вверх и ни в коем случае не в сторону людей.

На привале не приставляй ружья к дереву, не бросай его куда попало, подвесь его стволами вниз на надежный сучок (рис. 5).

Не оставляй ружья в шалаше на сошках: оно может упасть и выстрелить.

Не тяни ружье за стволы из лодки, шалаша и т. п. (рис. 6).

Носи ружье на охоте направленным в сторону стрельбы, а на групповой охоте при перемене направления хода подними его стволами вверх.

При заряджании не закрывай энергично стволы: отошедший или не посаженный на место капсюль может задеть за выступающий боек, и порох воспламенится при незакрытом ружье (затворе).

Храни ружье и боеприпасы под замком, чтобы они не попали в руки детям (рис. 10).

Не оставляй заряженное ружье в лодке, шалаше, где возможен выстрел от случайного попадания на спусковые крючки лапы собаки или другого предмета.

При заряджании ружья патронами, туго входящими в патронник, не заколачивай их каким-нибудь предметом; от удара по капсюлю может быть случайный, опасный для самого себя выстрел (рис. 11).

Не применяй ружье вместо шеста или весла при плавании на лодке, вместо опоры при ходьбе, при переправе через ручей и т. п.

Не пользуйся прикладом ружья при добывании дичи (рис. 12), убирай его от собак, когда берешь дичь (рис. 7).

Не стреляй на уровне роста человека в том направлении, где могут быть люди, не видимые тебе из-за кустов или зарослей (рис. 13), и когда возникает опасный для кого-либо рикошет дробового снаряда по направлению выстрела (рис. 9).

Ни на одно мгновение не направляй ружье в сторону людей или животных: бывает, что и незаряженное ружье стреляет.

Не опирайся о дерево или стену при стрельбе из ружья, можешь нанести себе травму.

Не заглядывай с дульной части в канал ствола ружья, если туда попали земля или снег, открой и посмотри в стволы с казенной стороны.

Не пользуйся неисправным ружьем с изношенными стволами и другими механизмами.

При стрельбе из лодки займи устойчивое положение.

Не стреляй через голову человека на охоте, в пути, в лодке, в автомашине (рис. 18).

Не применяй патронов сомнительной снарядки или долго залежавшихся.

Не стреляй порохом неизвестной тебе марки. Не смешивай при снаряжении патронов бездымный порох с дымным, это приводит к большим давлениям, опасным для ружья.

Ружье — не игрушка, не прицеливайся им в людей или домашних животных и не позволяй это делать другим, особенно детям.

При снаряжении патронов принимай все меры осторожности, не кури, внимательно следи за отвешиванием или отмериванием зарядов пороха и дроба.

Будь осторожен с самозарядными или другими ружьями, устройством которых тебе незнакомо.

Приобретай только исправное оружие и следи за его исправностью.

Правила обращения с ружьем лучше всего усваиваются при первоначальном знакомстве молодежи в спортивных школах с оружием, боеприпасами, правилами стрельбы и снаряжения патронов и на последующих практических занятиях под руководством опытных охотников, стрелков или тренеров и при сдаче молодого охотником охотминимума.

А. СИДОРЕНКО,  
мастер спорта

## Лесная аптечка

**Пудра.** В неудобной обуви неопытный охотник часто стирает ноги и еле бредет от нестерпимой боли. А знаток трав не унывает, он сам себе ленарь в лесу. Больно ногам — ищи для присыпки желтый порошок спор на колосках всем известного плауна-ликоподия. На каждом шагу к услугам пешехода-охотника целительная лесная пудра!

**Кровоостанавливающий порошок.** В лесу легко напороться на сук, содрать кожу. Чтобы приостановить кровотечение, присыпьте ранку порошком спелого гриба-дождевика, который часто встречается на лесных опушках.

**Лесной йод.** На лугах и в лесу часто встречается медоносное растение медунца. Весной вы все видите ее голубовато-розовые цветы, появившиеся вслед за подснежниками. Ее бархатистые

листья содержат сок, который заменяет йод. Обычно срывают несколько чистых листиков медунки, трут их на ладони и сквозь чистую марлю выжимают коричневый сок на рану.

**От оскоминаы,** которая появляется после употребления кислых ягод (клюквы, смородины, брусники и др.), избавиться совсем просто. Для этого съешьте несколько листочков щавеля и оскомина исчезнет.

**Средство от комаров и блох.** В сентябре комаров уже нет. Однако этот совет всегда пригодится охотнику. Натритесь цветами далматской ромашки и комары от вас улетят прочь.

А от блох легко избавиться обыкновенной полынью.

Г. БАЗЕКИН

г. Уфа

# О качестве пуль для гладкоствольного оружия

**ПУЛИ** «Якана» у нас изготовляют разные артели и промкомбинаты по своим техническим условиям. Эти условия и образцы пуль, видимо, никто не проверяет и не утверждает. И вместо настоящей полноценной пули выпускается какой-то суррогат, называемый «Яканом». Хвостовые пыжи на них чаще всего бывают посажены несимметрично относительно оси и совершенно очевидно, что такая пуля не будет лететь правильно, а уклонится от цели.

К тому же они имеют очень разнообразный вес. Из проверенных мною 10 «Яканов» вес их оказался в пределах от 37,5 до 39,5 грамма, а разнообразный вес не дает равномерности боя ружья. Вес пуль «Якана» 12 калибра в 39,5 грамма для легкого ружья велик и ружье, кроме сильной отдачи, будет еще низить. При измерении диаметра тела пули, т. е. цилиндрической ее части современные «Яканы» 12 калибра оказались от 16,9 до 17,0 миллиметра, высота же пуль была самая разнообразная: 16,8;

16,5; 16,4; 16,3; 16,2; 16,1; 15,7 миллиметра и, наконец, разностенность корпуса доходила до 2 миллиметров.

Вследствие смещения центра тяжести от продольной оси симметрии пуля значительно отклоняется от цели и кучности боя ружья добиться невозможно.

То же самое следует сказать и о современной пуле «Бреннеке», тело которой имеет диаметр больше, чем отверстие дульного сужения канала ствола, на 1 миллиметр.

Многие авторы трудов по снаряжению патронов пулями «Бреннеке» и «Якана» рекомендуют охотникам: «проверить, соответствует ли диаметр тела пули в более толстой ее части у пыжа диаметру чокового сужения». Рекомендация эта безусловно безграмотна. Тело пули «Якана» никакой «толстой части» у пыжа не имеет, оно цилиндрическое и одинакового диаметра по всей длине. Тело «Бреннеке» имеет у пыжа ведущий поясok шириною в 1,2 миллиметра, но этот поясok не является самой толстой частью

пули и диаметр в этом месте одинаков с направляющими ребрами.

Возьмем для примера фабричную оригинальную пулю «Бреннеке» 16 калибра немецкого производства. Сделаю обмер, получим: диаметр ведущего пояска у пыжа — 17 миллиметров, диаметр по направляющим ребрам тоже 17 миллиметров, диаметр тела пули без ребер 15,6 миллиметра. Пуля предназначена для стволов чоковой сверловки, когда при полном чоке диаметры каналов стволов имеют от 16,8 до 17,2 миллиметра, а диаметры дульных сужений будут от 15,8 до 16,2 миллиметра.

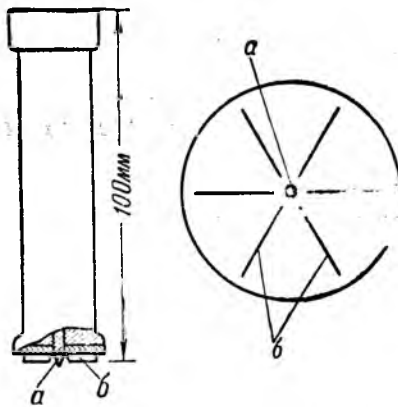
Из этих размеров видно, что как в первом, так и во втором случае «тело» пули проходит через чоковое сужение, а ребра и ведущий поясok сминаются в чоке. Вот почему подбирать пулю по диаметру ведущего пояска неграмотно, да и мудрено ее подобрать.

А. ЗЕЛЕНКОВ

## ПРИБОР ДЛЯ НАСЕЧКИ ДРОБОВОГО ПЫЖА

**В** № 3 ЖУРНАЛА «Охота и охотничье хозяйство» за 1960 год в заметке «Разрезной пыж» тов. Глухов рекомендует дробовой пыж разрезать для улучшения боя. Идея, конечно, не новая. Действительно, цельный дробовой пыж деформирует дробовой снап, ухудшая бой ружья. Предложенный прибор для запрессовки гильз «Звездочкой» не всякому охотнику еще доступен из-за отсутствия этих приборов в широкой продаже. Но идея насечки дробового пыжа меня заинтересовала и я сконструировал небольшой по размеру прибор для этой цели. Стреляя такими пыжами, я убедился, что качество боя значительно улучшилось. Тов. Глухов предлагает разрезать пыж ножом, но это очень трудоемкая работа. Мой же прибор несложен, его можно выточить на токарном станке и обработанные им пыжи можно использовать как для картонных, так и для металлических гильз.

Этот прибор имеет рукоятку, расширенную сверху (для удара молотком), а внизу оканчивается шестью ножами (б), толщиной 0,8—1,0 мм. В центре имеется игла (а), идущая на конус. Причем диаметр иглы в основании равен 2 миллиметрам, конец ее на 2 миллиметра выступает над ножами. Лезвия ножей не должны доходить до края на 2 миллиметра, а также на эту же величину до основания иглы.



Пользуются прибором так же, как высечкой для пыжей (пыжеруб), то есть следует уколоть иглой в центр пыжа и молотком ударить по рукоятке.

Я пользуюсь этим прибором второй год с хорошими результатами. Все размеры следует подбирать по калибру.

В. ЛОПУХОВ

г. Ленинград

# КАРМАННЫЙ РАДИОПРИЕМНИК

Инженер С. КРАШЕНИННИКОВ

ОТПРАВЛЯЯСЬ на охоту, рыбную ловлю или в туристский поход, неплохо захватить с собой карманный радиоприемник и на привале, пока варится обед, послушать последние известия, музыку или проверить часы.

Все это вы можете сделать, собрав простой приемник на транзисторах, описание и схема которого приводятся ниже.

Приемник рассчитан на прием радиостанций в диапазоне волн от 500 до 1800 метров и легко помещается в кармане куртки или брюк. Он прост в изготовлении и может быть сделан даже неопытным в этом деле любителем.

## Схема

Приемник собран на пяти транзисторах и одном германиевом детекторе по схеме прямого усиления. Общий вид его дан на рис. 1, принципиальная схема на рис. 2.

Прием станций ведется на ферритовую (магнитную) антенну ФА, состоящую из ферритового стержня Ф и катушки индуктивности  $L_1$ . Настройка на нужную волну производится конденсатором



Рис. 1.

Нужный режим работы транзисторов устанавливается при помощи сопротивлений  $R_1, R_2, R_4, R_7, R_8, R_{10}, R_{11}$  и  $R_{12}$ . Развязывающая цепочка  $R_6, C_8$  нужна для предотвращения самовозбуждения приемника на низких частотах.

Для повышения качества звучания служат конденсаторы  $C_{11}$  и  $C_{12}$ .

Приемник питается от батареи ВП напряжением в 4—5 в, которая включается выключателем ВК.

## Детали

В приемнике применены следующие самодельные детали: ферритовая антенна ФА, конденсатор настройки  $C_1$ , трансформатор Тр и дроссели Др<sub>1</sub> и Др<sub>2</sub>. Антенна состоит из ферритового стержня диаметром 8—9 миллиметров, длиной 90 миллиметров, на который намотаны катушки  $L_1$  и  $L_2$ . Катушка  $L_1$  имеет 200 витков провода ПЭШО —  $0,1 \div 0,12$ , а катушка  $L_2$  состоит из 6 витков провода ПЭШО —  $0,25—0,4$ , намотанных на бумажное кольцо поверх катушки  $L_1$ . Если ферритовый стержень достать не удастся, то его можно склеить из ферритовых колец диаметром 8—10 миллиметров

клеем БФ-2. Трансформатор Тр и дроссели Др<sub>1</sub> и Др<sub>2</sub> наматываются на горшкообразных сердечниках типа СБ-1 или на ферритовых кольцах диаметром 10—12 миллиметров проводом ПЭЛ-0,1 и имеют следующее число витков:  $L_3—250, L_4—25, L_5$  и  $L_6$  по 400—500. Конденсатор  $C_1$  самодельный, состоит из 5 роторных и 6 статорных пластин. В качестве диэлектрика применен целлофан. Можно поставить и готовый конденсатор типа КПК-2 емкостью  $10 \div 100$  пф или  $25 \div 150$  пф. При этом количество витков катушки  $L_1$  следует увеличить до 280—320, и тогда диапазон волн, принимаемых приемником, будет 800—1800 метров. В качестве громкоговорителя применен микрофонный капсюль типа ПЭМ-4 м.

Приемник собран на транзисторах:  $T_1$  и  $T_2$  — типа П15;  $T_3, T_4$  и  $T_5$  — типа П13А. Могут быть также использованы транзисторы других типов: П1, П6, П13, П14. Детектор Д типа Д1Е или любой другой, типа Д1 или Д2.

В приемнике применены следующие малогабаритные сопротивления и конденсаторы. Сопро-

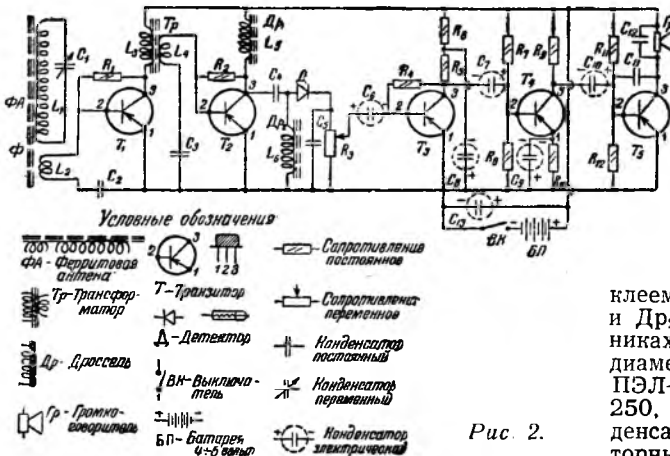


Рис. 2.

$C_1$ . Принятый антенной сигнал с катушки связи  $L_2$  поступает на двухкаскадный усилитель высокой частоты, работающий на транзисторах  $T_1$  и  $T_2$ .

Усиленное транзистором  $T_1$  напряжение сигнала с вторичной обмотки ( $L_4$ ) трансформатора Тр поступает на транзистор  $T_2$ , усиливается им и с дросселя Др<sub>1</sub> через разделительный конденсатор  $C_4$  подается на детектор Д. Продетектированный сигнал усиливается трехкаскадным усилителем низкой частоты на транзисторах  $T_3, T_4$  и  $T_5$ . Нагрузкой транзисторов  $T_3$  и  $T_4$  служат сопротивления  $R_5$  и  $R_9$ , а транзистор  $T_5$  нагружен на малогабаритный громкоговоритель Гр. Потенциометр является регулятором громкости приемника.

тивления типа УЛМ:  $R_1, R_2$  по 0,39 мк (мегома),  $R_4$  — 100 к (килоом),  $R_5$  — 3 к,  $R_6, R_{10}$  — 1 к,  $R_7, R_{11}$  по 43 к,  $R_8$  — 8,2 к,  $R_9, R_{12}$  по 5,1 к. Потенциометр  $R_3$  типа «СП» на 22 к. Конденсаторы керамические:  $C_2, C_3, C_{12}$  по 6800 пф (пикофарад),  $C_4$  — 100 пф,  $C_5, C_{11}$  по 3000 пф. Конденсаторы электролитические типа ЭМ:  $C_6, C_7, C_8, C_9, C_{10}, C_{13}$  по 5—15 мкф (микрофарад) на 6—15 вольт. Величины конденсаторов и сопротивлений, используемых в приемнике, могут отличаться от номинала на  $\pm 20\%$ .

## Конструкция

Приемник смонтирован в небольшой коробке размером 110×90×34 мм, склеенной из органического стекла (плексигласа) толщиной в 1,5—2 мм.

Схема приемника собрана на двух гетинаксовых пластинках толщиной 1 мм размером 30×45 мм и 30×65 мм. На первой пластинке смонтирован усилитель высокой частоты и детектор на второй усилитель низкой частоты.

Регулятор громкости ( $R_3$ ) и выключатель ВК монтируются на боковой стенке приемника.

Расположение основных деталей и их крепления видно на рис. 3.

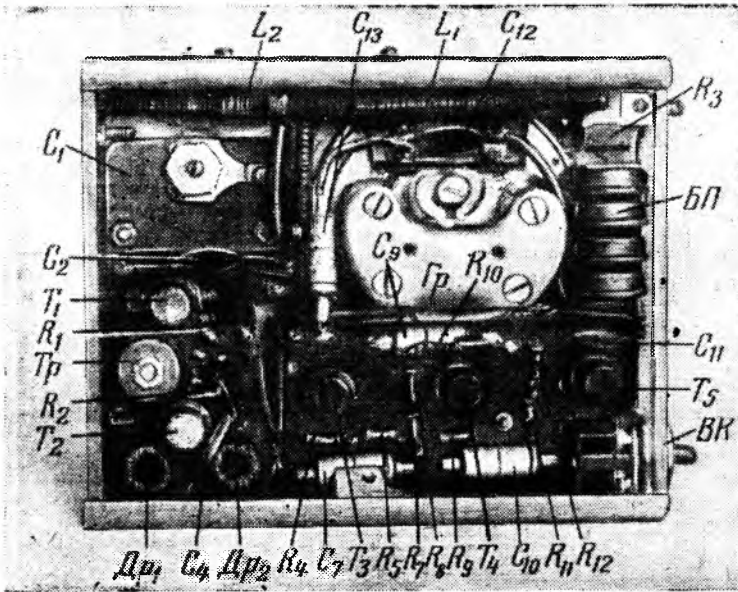


Рис. 3

Производя монтаж приемника, следует помнить, что транзисторы боятся перегрева. Поэтому пайку выводов нужно производить на расстоянии не менее 2—3 см от их основания, причем для дополнительного отвода тепла вывод следует держать плоскогубцами между основанием и местом пайки.

На переднюю панель приемника накладывает ложная панель из плотной бумаги с соответствующими надписями, которая сверху накрывается тонким органическим стеклом, прикрепленным к корпусу приемника четырьмя винтами.

Приемник может быть собран и в любой другой коробке (не металлической).

## Питание

Приемник питается от четырех малогабаритных аккумуляторов типа Д-0,06, емкостью 60 ма/час, применяемых в приборах для тугоухих. Аккумуляторная батарея заряжается от сети переменного тока через специальный выпрямитель, собранный по схеме рис. 4. Данные

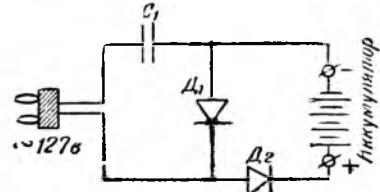


Рис. 4.

выпрямителя следующие:  $C_1$  — 0,15 мкф,  $D_1$  и  $D_2$  типа ДГ-Ц27. Время заряда аккумуляторов 12—15 часов. Заряда аккумуляторной батареи хватает на 8—10 часов непрерывной работы приемника.

Питать приемник можно и от трех элементов типа ФБС-0,25 (от круглого карманного фонаря) или от батареи для обычного карманного фонаря типа КБС-Л-0,5.

Батареи из 3 элементов ФБС-0,25 хватает на 40—50 часов непрерывной работы, а батареи КБС-Л-0,5 — на 80—100 часов.

## Налаживание

Схема приемника проста и при правильной сборке он начинает работать сразу.

Налаживание приемника следует начинать с подбора сопротивлений:  $R_1, R_2, R_4, R_7$  и  $R_{11}$  по максимальной громкости и частоте приема. Затем подбирают количество витков на катушке  $L_1$ , так как оптимальное их число зависит от примененного конденсатора  $C_1$  и качества монтажа. Кроме того, следует подобрать наиболее выгодное расположение катушки  $L_2$  на ферритовой антенне.

Может случиться, что после включения приемник хотя и работает, но прием стаций идет с большими искажениями и на фоне свистов. В этом случае следует поменять концы катушки  $L_3$  или  $L_5$ .

Если приемник не работает, то это может быть по следующим причинам:

- монтаж приемника сделан неправильно;
- поставлены некачественные детали (сопротивления имеют обрыв, короткое замыкание в конденсаторах, бракованные транзисторы);
- величины примененных сопротивлений или конденсаторов сильно отличаются от номинальных;
- разрядились батареи.

После устранения указанных причин приемник начнет работать. Подробно о налаживании и нахождении неисправностей в приемнике можно прочесть в брошюре автора этой статьи «Как находить неисправности в приемнике», издание ДОСААФ 1961 г.

Если приобрести или сделать переменный конденсатор (С<sub>1</sub>) будет затруднительно, то можно поставить постоянный конденсатор, настроив им приемник на фиксированную волну 1734 м для

приема первой программы, тем более, что все основные передачи ведутся на этой программе.

Конденсатор С<sub>1</sub> в этом случае должен иметь 100—150 пф (подбирается при настройке по максимальной громкости приема станции).

Описанный приемник имеет большую чувствительность и обеспечивает уверенный прием станций при поездке за город. Стоимость приемника около 10 рублей.

## КУХНЯ ОХОТНИКА

Многие охотники просят дать советы, как лучше приготовить дичь, отстрелянную на охоте. Удовлетворяя просьбу читателей, ниже печатаем несколько советов.

**Тетерев.** Очищенную и вымоченную в уксусе птицу натирают солью, мелко шпигуют свиным шпиготом, смазывают сметаной. Потом берут сковороду, кладут на нее животного масла, сильно нагревают посуду, помещают в нее птицу вниз филе. Когда филе зарумянится, птицу перевертывают на спину и ставят в духовой шкаф. Через десять минут тетерева поливают жиром со сковороды, на которой он жарился. Жаренье продолжается около часа. Готовому кушанью дают немного остыть, чтобы при разделке не крошилось мясо. Птицу разрезают сначала вдоль филе затем делят на порции. При подаче каждую порцию подливают соком, получившимся при жарении. На гарнир отдельно подается жареный нарезанный столбиками картофель, красная капуста, моченые яблоки. Можно изготовить тушеного тетерева в сметане. Для этого обжаренную, нашпигованную птицу разрезают на части. Кастрюлю смазывают коровьим маслом, подливают в нее сок, получившийся при жарении дичи, а также сметану. Кастрюлю накрывают крышкой и ставят в духовку. Здесь тушение длится до готовности мяса.

Есть любители, которые предпочитают тушеного тетерева с картофелем. Они делают так: нашпигованного тетерева разрезают на части, укладывают в кастрюлю. Режут столбиками картофель, тоже кладут его в кастрюлю, прибавляют шинкованной моркови, лука, лаврового листа, сметаны и тушат.

**Утка.** Из диких пород уток самое вкусное мясо у чирка, кряквой и серой уток, связыи и шилохвости. У остальных пород, особенно осенью, мясо пахнет рыбой. Но и уток таких пород, как нырок, чернет, широконос, можно приготовить вкусно.

Утку надо готовить так: очищенную от внутренностей и перьев птицу ошалают, моют в теплой воде и вымачивают в уксусном отваре из белых корней (петрушки или сельдерея) не менее 12 часов. На смазанную жиром сковороду подливают две ложки воды, кладут утку, а на нее — половину столовой ложки топленного масла. Растопившимся маслом и соком, вытекшим из утки, поливают жаркое. Готовую утку разрезают, укладывают на горячее блюдо, поливают порции соком со сковороды и подают на стол с отваренным картофелем.

Тушеную утку приготавливают так же, как и тушеного тетерева в сметане.

Утку готовят и с белым соусом. Вот как это делается. Очищенную опаленную вымытую птицу разрезают на части. Куски мяса натирают солью, кладут в кастрюлю с белыми кореньями, заливают водой и варят до готовности. Когда мясо сварится, берут небольшую кастрюлю, кладут в нее ложку коровьего масла, ложку пшеничной муки, нагревают и смешивают с бульоном от утки. После этого в кастрюлю выливают несколько столовых ложек сметаны, хорошо вымешивают и ставят на огонь, непрерывно помешивая, содержимое кастрюли доводят до кипения. Потом жидкость пропускают сквозь сито, прибавляют немного рубленой зелени, петрушки. Утку выкладывают на горячее блюдо и заливают соусом.

**Рябчик.** Очищенного опаленного и выпотрошенного рябчика промывают, натирают мелкой солью снаружи и внутри, шпигуют. Внутри кладут несколько столбиков шпига. Снаружи смазывают топленным маслом и кладут в кастрюлю. Затем шинкуют головку лука и высыплют на дичь. После этого рябчика поливают сметаной. Накрыв кастрюлю крышкой, ставят ее на слабый огонь. Готового рябчика разрезают, укладывают на блюдо и поливают подливкой из кастрюли. Таким способом готовят и куропаток.

**Бекас.** У жирного обработанного бекаса на спине возле ножки делают надрез, через который вынимают кишки, сжимая грудку с двух сторон пальцами. Голову не отрубают. Кишечки разрезают, вычищают их, промывают в холодной воде, потом мелко рубят вместе с жиром, который оставался на кишечках. Одну луковицу режут, кладут ее на сковороду, прибавляют нарезанные кишечки и натертый просушенный белый хлеб. Все это смешивают и поджаривают в кастрюле. Приготовленные поджаренные кишечки кладут внутрь бекаса. Потом от толстого, несоленого свиного шпига отрезают тонкий ломтик и обертывают им бекаса. Птицу завязывают белыми катушечными нитками. Головку подгибают под крылышки и привязывают нитками. Затем птицу кладут в кастрюлю, добавляют в нее сливочного масла. Жарят на плите, часто поливая соком, вытевшим из дичи во время жаренья. С готовых бекасов снимают нитки и тушку подают на стол целиком. Гарнир — печеные яблоки или маринад. Так же готовится дупель и гаршнеп.

## Рассказы наших друзей

В странах народной демократии издаются охотничьи журналы, выпускаются книги охотничьих рассказов. Творчество писателей-охотников братских стран вызывает большой интерес у наших читателей. Идя навстречу их пожеланиям, редакция помещает на страницах этого номера рассказы и стихи зарубежных друзей.

**У**ТРЕННИЙ ветерок в лесу едва касался пожелтевших листьев, но время от времени они отрывались, кружились, вились и бесшумно опускались на землю.

Немного запыхавшись — больше от волнения, чем от усталости, — полковник Златан Енев остановился в отведенном для него месте. Огляделся. Между деревьями на солнце блестела бесконечная вереница гор и оврагов. Среди золотистого моря букового леса, покрытого инеем, вспыхивали бледные пятна осин и дубов, светились своим медно-красным жаром бог знает как занесенные сюда груши и черешни.

Охотник прислонил ружье к стволу бука, залюбовался горами. Впервые после долгих лет Еневу выпал случай опять попасть сюда, в бывшие партизанские края, и он жадно оглядывался, улыбаясь чуть-чуть растерянню и расстроганно.

Вскоре тишину нарушил лай собак. По лаю было слышно, что собаки преследуют серну. Лай то затихал среди оврагов, то нарастал, когда собаки поднимались по склонам гор. Но вот песня гончих усилилась — собаки завернули дичь... Енев стоял опершись о ствол бука. Он пытался представить, откуда появится лесная красавица, как пройдет и хватит ли времени хорошенько рассмотреть ее...

Раздался легкий топот. Между деревьями мелькнула тень... Серна! Она остановилась, прислушиваясь, в тридцати метрах. Солнечные лучи облили тело животного. Собаки, потеряв след, смолкли.

Полковник затаился. Серна обернулась, стала звать бок. Потом сделала шаг, второй, опять остановилась. И вдруг глаза охотника встретились с глазами серны — большими, черными, мягкими. Енев не отводил взгляда. Вот она, эта встречал в сознании полковника снова молнией вспыхнуло незабываемое...

Шла горькая весна 1944 года. После тяжелых боев с жандармерией партизанский отряд сумел вырваться из окружения. Звезделин (таково было

партизанское имя Златана Енева) отстал от своих и, потеряв направление, заблудился в лесу. С двумя патронами в пистолете, без хлеба, измученный боями, он перебрался на северные склоны гор. Всю ночь он уходил от преследователей. На рассвете, совсем обессилив, Звезделин заполз в какой-то кустарник, забился в самую гущу и забылся... В себя он пришел только во второй половине дня. Огляделся. Для убежища место было подходящее. Высокие кусты ежевики, упорно ведя борьбу за жизнь и солнце, вились около молодых буков. Вероятно, здесь был когда-то сломлен бурей вековой бук. Падая, он и расчистил маленькую полянку, где сейчас буйствовала ежевика. Полянка дышала покоем, партизан, было, облегченно вздохнул, как вдруг послышался звук боевой трубы. Звезделин вздрогнул. Жандармские ищейки добрались и сюда! Но где еще искать спасения? Голодный, измученный жаждой, Звезделин решил остаться на полянке. Наскоро замаскировался он высохшей листвой и ветками ежевики, стал ждать. С неба донесся шум мотора, острый вой пикирующего самолета. Несколько раз нарастающий рев металлической птицы невольно заставлял партизана плотнее прижиматься к земле. А когда самолет изменил направление и скрылся,

Звезделин, еще не придя в себя, расслышал шорох густой листвы и легкий топот бегущего животного. Животное пробиралось к нему, в самую гущу кустарника. Сначала среди зеленых листьев ежевики показалась небольшая коричневая головка с черным, тревожно обнюхивающим все вокруг, чутым. Два огромных черных глаза тревожно осматривали полянку. Серна! Не учуя человека, животное быстро разрыло листву и устроило себе ложе. Серна дышала тяжело, сильные спазмы сотрясали ее тело...

Снизу донеслись людские голоса и шум многочисленных шагов по засохшей листве.

Серна прислушалась, вскопчила. Ее тело дрожало. Она наклонялась, что-то облизывая в листве, и в ис-

САВА КАСЫРОВ



пуге вытягивала шею. Звезделин напряг взор. Лишь теперь заметил он в ногах серны что-то живое, беспомощно двигающееся. Серна стала матерью! Партизан понял причину ее странного поведения. Бедное животное! Испуганное низко летящим самолетом, оно еле нашло укромное убежище в кустарнике, а люди опять хотели его выгнать...

Голоса приближались. Шум нарастал. Слышались команды. Охрипший голос грубо покрикивал: — Что обходишь кустарник? Пройди, пройди через самую гущу!

Приблизился запыхавшийся солдат...

Звезделин закрыл глаза. Конец! Сейчас его обнаружат.

В пистолете у партизана было два патрона — один для жандарма, другой — для себя. Живым он сдаваться не собирался.

Солдат раздвинул кусты дулом карабина, пригнулся, чтобы пролезть через них. В этот момент спугнутая серна вскочила, чуть не наступив на Звезделина, и помчалась вниз...

— Партизан! — испуганно вскрикнул солдат и, забыв выстрелить, бросился вниз по круче.

— Трус, это же серна! — рявкнул грубый охрипший голос. — Партизаны вместе с сернами не прячутся, баран! — и добавил: — Живее, вперед! Живее! И смотри в оба! Вперед, вперед!..

Тяжелые шаги прошумели вплотную с кустарником и удалились. Звезделин нагнулся, взял на руки серненка. Сначала тот вырывался, но потом притаился и успокоился. Вскоре вернулась в кустарник серна. Она уловила запах своего детеныша, но когда приблизилась — заметила человека. Глаза у серны были черные, большие, влажные. Звезделин выпустил серненка, тот заковылял на еще неокрепших ногах и бросился к матери сосать...

Ночью партизан выбрался из кустарника. Он был спасен. Жандармы ушли...

...Далекое воспоминание прочно жило в сознании полковника Златана Енева, и сейчас, когда перед ним стояла другая серна, Енев беззвучно усмехнулся и хлопнул в ладоши. Серна сделала огромный прыжок в сторону. Второй, третий... Затрещали сухие ветки, сучья. Топот замер где-то внизу. Примчались с бешеным лаем гончие, закружились около полковника.

— Златане-е-е! Серна, серна! Около тебя прошла! — крикнул товарищ снизу.

Не отвечая, Енев закурил, устремил взгляд в глубину, в тень, где исчезла серна. Ему казалось, что оттуда на него все еще смотрят большие, влажные глаза.

Собаки смолкли. Осенний лес потонул в тишине.

Перевод с болгарского И. Браиловской



Рис. А. Орлова





**Б**АРСУКОВ недооценивают. Их несправедливо считают ограниченными, простоватыми, самовлюбленными эгоистами, не интересующимися ничем, кроме собственной норы.

Вот, однако, несколько фактов, показывающих барсуков в совершенно ином свете.

Существует в наших краях лесничий Пиотровский. Как-то отправился он проверить, не натворили ли кабаны беды в только что засеянном желудями дубовом питомнике. Лесничий шел, как обычно, просекой, вырубленной в сосняке. Просеку покрывали кусты можжевельника и высокие травы, посеянные для прикормки скота. Здесь-то и произошел нижеописанный случай. Пиотровский шагал, глядя прямо перед собой. Он был высок ростом и еще издали заметил, что трава на просеке шевелится. Навстречу, прямо на лесника шел какой-то зверек.

Лесничий вскоре увидел продолговатую мордочку, расчерченную черно-белыми полосами, идущими от носа к загривку: классическая примета барсука. Пиотровский застыл на месте. Барсук приближался не торопясь. Вот уже осталось метров двадцать: из травы показался грязно-черный хребет. Вот уже десять метров: можно различить не только голову зверька, но и глаза.

Пиотровского удивило, что барсук, продвигаясь вперед, вел себя не так, как обычно ведут себя дикие жители леса. Он не обнюхивал землю, следовательно, не искал добычи; не тянул носом воздух и, значит, не чуял близости сильного противника. Нет. Ни голод, ни страх, ни любовь не руководили движениями барсука. Вытянув вперед мордочку, он просто брел прямо на Пиотровского. Оставалось каких-нибудь восемь метров... Пять метров...

Пиотровский следил. Сосредоточенный, углубленный в самосозерцание, безгранично уверенный в защитных свойствах травы, барсук давал полную возможность поймать себя, как говорится «in flagrante»\*. Он был абсолютно убежден в том, что находится наедине с природой.

Три метра... Полтора! Барсук чуть не наткнулся на человека, и только тогда очнулся от задумчивости. Он поднял мордочку вверх. Не страх, а досада и

раздражение промелькнули в глазах зверька. Без излишней торопливости, с явно выраженным намерением не уронить собственное достоинство, сердито фыркнув при этом, он потрусил обратно. Пиотровский перевел фырканье на человеческий язык без труда: «Вот еще, валандаются тут разные проходимцы! Минуты свободной для размышлений нет!»...На этом первая встреча Пиотровского с барсуком и закончилась. А спустя несколько дней местный собиратель древесной смолы, идя на работу, услышал чей-то страшный визг и какую-то возню. Он свернул с дороги. Несколько собак отчаянно заливались лаем в зарослях можжевельника. Они находились в том состоянии, когда голоса срываются, лай переходит в истерику и, наконец, обрывается, потому что пасть уже занята чем-то другим...

Под разросшимся кустом можжевельника извивался клубок рыже-черных тел. Человек сразу опознал собак Пиотровского и среди них всем известную суку, замечательную специалистку по охоте на кабанов. Собаки катались по земле, обвив невидимого врага. Ничего нельзя было разобрать.

Собиратель смолы попытался урезонить собак.

— Под сюда! К ноге! Подь сюда! Ну же, собаченьки, ну же, сученька!

Попробовал даже явно польстить:

— Хорошие собачки! Хорошие! Хорошие!

Можно себе представить, каких результатов достиг он таким методом! Тогда собиратель смолы стал кричать и угрожать. Собаки даже не взглянули в его сторону. Из их горл вырывались только хриплые взвизгивания, во все стороны разлетались белые и черные клочья шерсти.

Человек не выдержал и схватил палку. Он даже ударил разок, другой по спинам собак.

Какой там!

Палка могла бы еще пригодиться для защиты от назойливых древесенских собак, но оказалась бесполезной для усмирения неистовства и необузданной ярости, схвативших охотничьих псов.

Тогда бешенство в свою очередь овладело человеком. Он схватил двухметровую дубину и с диким криком ринулся на визжащий клубок звериных тел. Человек уже не видел, куда нанес удар, а когда

\* На месте преступления (итал.).

увидел, было поздно. Собаки, предупрежденные каким-то шестым чувством, отскочили в сторону. Только одна единственная жертва, сраженная дубиной, осталась на месте.

Бешенство прохорожего сразу остыло. Отшвырнув дубину, он склонился над зверьком и без труда узнал барсука. Да, это был барсук. Теперь от него осталось только клок мяса, едва прикрытый шкуркой в лохмотьях. И, что было хуже всего, удар пришелся по головке зверька, попал прямо в глаз...

Человек вздохнул, поднял тельце и отправился к Пиотровскому. Пиотровский был огорчен печальной участью зверька. После первой встречи он чувствовал к барсучку симпатию. Осмотрев жертву собак и дубины, лесничий высказал несколько внушительных соображений насчет умственных способностей случайного виновника трагического происшествия. Потом отнес жертву в чулан и швырнул в угол. В чулане была когда-то туалетная комната, но местный водопровод бездействовал, и в ванне хранился картофель, а с другого приспособления была снята раковина. Трубу от раковины давно забили тряпками и кусочками древесины, чтобы мыши не могли использовать систему подземных коммуникаций. По углам чулана валялся всякий хлам. Тотчас же, едва услышав про случай с барсуком, пришла старуха, мать Пиотровского. Она очень любила животных и не терпела надежды спасти барсучка. Женщина подняла тельце и осмотрела уцелевший глаз. Увы! Сомнений не могло быть... Она положила зверька на прежнее место, в угол.

Пиотровский вспомнил о барсуке только на следующий день. Он решил снять шкурку. Щетина могла пригодиться на кисточки для бритвы. Лесничий зашел в чулан, поглядел на неподвижно лежавшее животное, даже приподнял его. Но в это время кто-то позвал Пиотровского, пришлось выйти, да так и не удалось уже заняться шкуркой.

Прошел еще день, прежде чем Пиотровский снова заглянул в чулан. Его крайне удивило, что тельце животного не окостенело, хотя и должно было оставаться безжизненным. Он позвал мать. Они пришли к заключению, что зверек, хоть он и не подает признаков жизни, все-таки жив!

А на третий день барсук очнулся от длительного обморока. Единственным глазом он взглянул на старушку. Во взгляде барсука не было ни удивления, ни испуга. Ласковые слова женщины, обращенные к нему, барсук принял как нечто вполне естественное и даже любезно изъясил согласие съесть яичко.

В течение нескольких часов зверек вновь обрел свободу движений, которыми, однако, не злоупотреблял. Он лишь тщательно осмотрел место своего пребывания и, видимо, был от него не в восторге, хотя своего порицания вслух не высказал. Пиотровская решила, что барсучку не нравится беспорядок по углам. На всякий случай она подмела пол... Не знала она барсуков!

На четвертый день Пиотровские были ошеломлены чрезвычайной подвижностью и беспокойством зверька. Барсук метался по чулану, громко похрюкивая, безостановочно осматривая каждый уголок. В семье решили, что барсук набирается сил, и оставили ему на ночь двойную порцию молока, мяса, кой-какие овощи.

К утру все исчезло. Осталось только барсучье беспокойство. Пиотровский подумал, принес со двора давно не бывшую в употреблении собачью будку и поставил ее в углу чулана. Затем притащил мешок сухих листьев и тому подобный строительный материал.

На следующий день все находилось внутри будки.

Вход барсук тщательно забаррикадировал мхом и

листьями. Он определенно успокоился и не показывал из будки носа.

Через несколько дней, во время ночной прогулки, барсук взобрался на будку. Будка стояла под окном. Барсук увидел звезды. Ему еще не было известно, что сквозь изобретенное людьми гладкое прозрачное ограждение можно видеть все, но проникнуть трудно. Однако желание покинуть свою, хотя уже и обжитую неволю, было так непреодолимо, что барсук все-таки выпрыгнул, разбив ограждение, и, вновь искалеченный, очутился в саду.

Старая Пиотровская очень сожалела о побеге зверька. Первое время она даже срывалась по ночам с постели: ей казалось, будто барсук бродит вокруг дома и лишь не может нажать дверную ручку, будто он тоскует по собачьей будке, по яйцам, молоку и человеческой дружбе.

Лесничий, настроенный более прозаически, решил прибрать после гостя. Он вынес будку из чулана во двор, выбросил из нее мох и листья. Лесничий чрезвычайно удивило опрятное состояние бывшей ванной. Он не обнаружил следов ничего такого... Барсук оставил помещение в столь идеальном порядке, на какой и человек не всегда бывает слообен. А ведь прожил в чулане несколько дней! И вдруг Пиотровский обнаружил, что круглая железная решеточка, закрывающая устье бездействующий сток для воды, выдвинута из своего углубления. Так вот в чем дело! Тут же лесничий вспомнил о беспокорности барсука... Бедняга! Нелегко удалось ему убедиться, что решеточку хоть и с трудом, но выдвинуть можно. Видимо, прежде чем барсук догадался об этом, он измучился, мечась по чулану. Пиотровский выяснил еще одно: после каждой нужды барсук закупоривал трубу очередным слоем туго утоптанного мха.

Такое поведение не является характерным только для данного барсучка. Скорее это общая черта всей барсучьей породы. Ее знают многие лесные хищники, выгодно используя чистоплотность зверька. Совершенно достоверно, что лисы, найдя барсучью нору и опасаясь схватки с ее владельцем один на один, ограничиваются систематическим загаживанием входа. Обескураженный барсук вынужден в таких случаях сдать. Загаженная нора не является для него приемлемым жилищем. Подобные факты в условиях остро жилищного кризиса как в лесу, так равно и в самой Варшаве, являются доказательством того, что победу в подобных случаях одерживают наиболее беспринципные и наименее разборчивые. Больше не следует заключать из сказанного, что барсук труслив. Он, конечно, мог бы не уступить своей норы лисице. Ведь оказывает же он сопротивление даже самому царю природы!

Прошло какое-то время. Пиотровский вновь столкнулся с барсуком. Собаки загнали зверька в раскидистый куст можжевельника. Пиотровский подкрался в тот момент, когда барсук, уступая превосходящим силам противника, наполовину высунув из куста зад, готовился отступить на «заранее приговоренные позиции». Пиотровский был в стеганке. Он тотчас сбросил ее и навалился на барсука, прикрывая того толстым ватником. Лесничий думал, что ему удастся заковать барсука в эту своеобразную смирительную рубашку и принести домой.

Как бы не так! Пиотровский тут же бросил и ватник, и барсука. Зверь, прокусив ватник, вцепился в руку лесничего.

А то еще как-то сидел Пиотровский осенним вечером у себя в лесном домике, беседуя с рослым молодым парнем, которого по-свойски называл Федеком. Говорили о том, о сем, преимущественно об охоте. Приуроченный к весны дикий молодой козле-

нок Войтек вертелся возле, видимо, прислушиваясь и беседе и стараясь угадать, дадут ему хлеба или нет?

Темнело, когда за амбаром залаяли собаки. Оба собеседника прислушались.

— Наверно, кабан! — сказал Пиотровский. — А ведь я же вам говорил, мама, что пора выкопать картофель.

— Не кабан, — ответила старуха. — Скорее этот, одноглазый.

Она все еще рассчитывала, что ее барсук вернется.

— Ну, и скажете вы, мама! — буркнул Пиотровский и завел с Федеком разговор об охоте на кабана с рогатиной. Пиотровский тогда не имел разрешения на оружие, ему приходилось прибегать к ветхозаветным способам охоты, и кабаны, хорошо осведомленные об этом, бессовестно опустошали картофельные поля.

Прошло около часа приятного разговора, пока Пиотровский и Федек сообразили, что собаки все еще не утихли, лают с тем же усердием и приближительно на том же месте. Собеседники переглянулись. Пиотровский хлопнул себя по лбу и после этой немой самокритики побежал за фонарем. Оба бегом пустились на лай.

Ночь была черная, ветреная, хоть и теплая. За амбаром начиналось покатоое, засеянное поле, а за полем лежал участок леса, отгороженный от остальной пущи проволоочной сеткой.

При тусклом свете фонаря люди подбежали к заграждению.

Собак было две. Это и определяло их тактику. Притравленные на кабана собаки обычно без труда справлялись с боевым заданием при двустороннем нападении. Один из псов демонстрировал безудержную ярость, подпрыгивая в воздух перед самой мордой кабана, словно готовился вцепиться в нее, другой нацеливался на самое животное.

Но подобная тактика, примененная против обыкновенного незначительного зверька, оказывалась безуспешной. Барсук нашел вполне достойный выход из создавшегося положения, применив классическую активную оборону с использованием возможности отступления по линиям подземных коммуникаций.

Именно в тот момент, когда более агрессивный противник впал в пароксизм ярости, барсук сам

с неменьшим бешенством ринулся на него. Застигнутый врасплох, пес отпрянул назад. Не теряя ни секунды, барсук обернулся и набросился на опешившую вторую собаку. Та попросту пустилась наутек. А барсук и не думал ее преследовать. Его внимание было уже вновь занято первой из собак — он наступал вполборота, непрерывно скаля зубы.

Пиотровский с Федеком прибежали вовремя. Собаки уже теряли надежду победить.

Увидев людей, они снова бросились в атаку.

Тут Пиотровский не выдержал. В момент очередного собачьего натиска он пнул барсука в зад. Барсук, издав хриплый боевой клич, ринулся очертя голову на собак. Пиотровский устыдился своего поступка. После безрезультатных окриков, призывавших собак к спокойствию, он, подобно сборщику смолы, хватил палкой по барахтавшемуся клубку животных. Фонарь упал и погас.

Во внезапно наступившей тишине и темноте испуганный крик Федека показался особенно жутким. Что-то холодное, мокрое и мохнатое ткнуло его сзади в голую икру. К счастью, это оказался только козленок Войтек, выбежавший из дому следом за хозяевами и теперь недоумевавший, что здесь происходит?

Когда, наконец, удалось зажечь фонарь, барсук исчез бесследно. Собаки, обескураженные окриком хозяина, бросили работу. Они лежали у проволоочной сетки и критически били хвостами по земле.

Все разыгралось с такой стремительностью, что никому не удалось разглядеть, был ли барсук одноглазым. Лишь старая Пиотровская до сих пор не сомневается, что это был именно одноглазый и что он искал возможность возвратиться в чулан.

Итак, приведено всего несколько фактов. Но и на основании вышеизложенного можно отметить по крайней мере четыре основных черты барсука: способность разумно мыслить, чистоплотность, предприимчивость, отвагу.

Не так уж мало, друзья!

При наличии даже только любых трех из этих качеств человек — и тот может считаться в какой-то мере личностью незаурядной.

Перевод с польского С. Барильской  
и Гринберга

## ЛЮБОМИР ДОЙЧЕВ

Когда весной рассвет студеный  
Плеснет по небу синевой  
И ветер на ветвях зеленых  
Чуть дрогнет первой листвою,  
Глухарь разбудит песней древней  
Зари приветливой красу,  
А мы с ружьем под мшистой елью  
Сидим в притихнувшем лесу.

Когда хлеба в июльском поле  
Оденутся в янтарный свет  
И ветви яблонь поневоле  
Склоняются плодам вослед,  
Крик перепелок в даль рассветов  
В полях над нивами плывет —  
Уходит солнечное лето  
Охотников простор зовет.

Когда, дожди на землю сея,  
Приходит осени пора,  
И за окном в саду чернеет  
Стволов намокшая кора,  
С ружьем и песнею веселой  
Взволнованно — в который раз! —  
Мы бродим по холмам и долам —  
И нет людей счастливей нас!

Когда земля в снегах потонет,  
Дождут морозом небеса  
И вместо певчих птиц — вороньи  
Летят над полем голоса,  
Мы и тогда — в леса, к болотам  
Идем за зверем — целиной,  
Спешим, выходим на охоту  
За вечной зимней красотой!

Перевод с болгарского И. Дремова

# ОБУЧЕНИЕ

## гребному ремеслу

М. САДОВЯНУ

ЭТО ПРОИЗОШЛО 27 марта 1894 года, на третий день после Благовещения. Дату я установил по всем правилам исторического исследования, которые в сущности не так уж сложны. Для меня она представляет особенное значение лишь потому, что в этот день паренек, носивший мое имя, впервые отправлялся на охоту в сиретские заводы. На первый взгляд может показаться, что речь идет обо мне, но в действительности это был совершенно другой человек. Того мальчугана давно уже не стало! Я лишь храню в себе, как в альбомном склепе, его впечатления той поры. И прежде всего я унаследовал от этого паренька почти неосознанную страсть, которая манила его из душных пределов городка на залитые весенним светом просторы полей и сиретских заводов. Память о тех сокровенных минутах, о первом моем ученичестве, столь же ценна и редкостна, как и все прочие дела человеческие. И как все на свете, она тоже в конце концов исчезнет. Следовательно, в этом происшествии ничего исторического нет — при всем стремлении автора обратить на него внимание читателя. Это всего лишь любопытный взгляд в мир давних теней, промелькнувших несколько десятилетий или веков тому назад: дата, установленная мною, не имеет в сущности никакого значения.

Паренек шел с ружьем за спиной и сумкой на боку — ни дать, ни взять заправский охотник. Шагал он споро, неотрывно глядя туда, где виднелись припойменные рощи и сверкала водная гладь. Солнце, смотревшее прямо в глаза, согрело душу. Но к этой радости слияния со светом и с просторами примешивалось смутное желание преследовать и поразить пугливую, убегающую от человека дичь. Воображению рисовались необычайные охотничьи эпизоды, и сердце наполнялось на миг волнующим счастьем.

Некоторое время паренек шагал вдоль железнодорожного полотна, под телеграфными проводами, которыми чуть слышно играл ветерок. Потом пошел берегом глубокой канавы, где среди блесток льда катились пенистый ручей. Глаза парнишки то и дело обращались к коричневым сиретским рощам, окутанным пеленою прозрачного пара. Там был заветный берег, куда еще не ступала нога паренька. Бородачи-охотники, толковавшие о волках и лисицах, русаках и выдрах, бекасах и кряквах, возвращались в городок именно оттуда. И оттуда летними вечерами шагали с удочками на плечах цыгане-рыболовы.

Хотя улов у них был самый мизерный, они неизменно вспоминали громадного сома, некогда выловленного под вербами в тайнике, никому не ведомом.

Все связи с миром у паренька были утеряны. Учебники, педагоги, мутный водоворот провинциального городка — все растворилось, исчезло, словно куклы, запрятанные в коробки. Что-то трепетное и волнующее струилось из глубин подсознания. Паренек был свободен и целеустремлен — целеустремлен

по-охотничьи, несмотря на то, что выходил в поле впервые и никогда не видел живой дичи.

Справа от канавы тянулась болотистая, оттаявшая и залитая водой равнина. На подернутой тонкой рябью воде, в 500 шагах по направлению к железнодорожной будке чернела стая уток. Птицы плавали и хлопали крыльями, поднимая тучи солнечных брызг. Паренек остановился. Сердце гулко застучало. Когда они успели опуститься на болото? Поворачивая вдоль канавы, он их не видел. А вдруг это домашние утки? Надо посмотреть.

Не задумываясь, паренек снял ружье и взвел курки. Потом свернул с дороги и, войдя в воду, пошел по направлению к уткам. В своих высоких — до колен — сапогах, густо смазанных жиром, он не сомневался. И потому был чрезвычайно раздосадован, почувствовав под пальцами и пятками ледяную воду. «Надо было гуще смазать», — пробормотал про себя охотник, напряженно, строго всматриваясь в чернеющую стаю уток, и продолжал шагать вперед, принимая как должное и воду в сапогах и вызванные ею неприятные ощущения.

Утки беззаботно резвились в прозрачной, холодной воде. Немного погодя, они выстроились в ряд и повернули головы к человеку. Они спокойно допустили его до того обычного расстояния, которое всегда превышает дальность ружейного выстрела. Паренек, однако, не знал этого, и потому был немало удивлен, когда вся стая взлетела с громким криканьем. Расширенными глазами следил он за дугообразным полетом уток к краю болота. Паренек увидел, что они поворачивают и опускаются около канавы в том самом месте, где он впервые почувствовал ледяное прикосновение воды. Паренек снова направился к уткам, шагая по колено в воде, исполненный острой радостью встречи с желанной дичью. Тогда утки снова взмыли по невидимой лестнице в небо и снова повернули к полям. Облетев охотника справа, они повторили затем это движение и слева, словно желая удостовериться, с кем имеют дело... Тень летящей станицы молнией прорезала водную ширь. Потом, взмыв к солнцу, утки растаяли в прозрачной мгле над заводами. Мальчуган изумленно следил за полетом птиц. Вскоре он обнаружил в небе множество стай, косо падающих к заводам. К этим большим стаям присоединились и его утки. Там, в заводах, были открытые охотниками заветные места, к которым паренек и стремился в это весеннее утро. Нужно было спешить, скорее добраться до них!

Лишь гораздо позднее паренек заметил, что вода в сапогах уже хлопает. Следовало бы остановиться и предпринять что-нибудь. Да и вообще, не лучше ли засунуть сапоги в сумку и шагать босиком? Нет, дорога каждая минута! Охотник ускорил шаг.

Первый опыт показал, что открытые места не благоприятствуют охоте за дичью. Утку можно добыть только укрывшись в роще или в ивовых зарослях.

Чтобы стать охотником, нужно крепко помнить победные вещи. И еще — притерпеться к воде в сапогах...

Из канавы с громким хлопанием и криканьем поднялась внезапно чета кряквов. Они пролетели так близко, что можно было чуть ли не палкой достать. Конечно ружье было за спиной, курки спущены. Сорвав ружье, новичок сжал его в руках, настороженно оглядываясь. Но в канавах никогда не плавают больше одной пары уток...

Вот, наконец, и широкие сиретские заводи, полноводные речные рукава. Между рощами во всех углублениях — полои. А вот и первая стая уток пронесится со свистом над головой. Чибисы с протяжным писком поднимаются из топей, мерно взмахивая крыльями. А это что еще за птица так плавно и далеко летит? Стайка серых уток свечой взмывает над грядой ив и, прервав полет, падает к воде.

Паренек взволнованно зашагал напрямик. Вступив под сень старых, едва зазеленевших ив он начал с силой продираться сквозь густой ракитник и сухие стебли ежевики. Вскоре сквозь сетку ветвей показалась водная гладь. Встревоженные утки чернели почти рядом. Почуввав его, они взмыли, перекликаясь тонкими голосами и унося на крыльях искрящиеся капли. Паренек был один на пустынном берегу, и лишь в прозрачной воде дрожало его угловатое, зыбкое отражение.

Паренек часто дышал, словно проделал бог весть какую тяжелую работу. Постепенно сердце стало успокаиваться; застыла и потревоженная птицами водная гладь. В ее сизом зеркале явственно обозначилось изображение новичка, строгое и печальное, как и изображения далеких предков, от которых он унаследовал сокровенный охотничий трепет. Некогда они тоже подстерегали дичь на берегах других озер. И так же, как и они, паренек стоял теперь, оцепенев, без мыслей, округлив глаза, — весь жадное внимание и ожидание.

Наконец, новичок медленно зашагал вдоль берега, ища глазами другие ивовые заросли, новые сверкающие водные зеркала. Из-за поворота тропы показался Сирет, одиноко кативший свои вздувшиеся воды. Стаи диких птиц неслись к нему. Но они тоже были частицей этого уединения. Все было ново и чисто под небом цвета фиалки. На свежем иле не было следов человека и прирученных им животных. Воды походили на небо — в их глубинах белели облака. В воздухе и на воде мелькали только свободные чужие птицы. Они не оставляют никаких следов. Лисицы, барсуки и зайцы, населяющие рощи, следят за ними недвижным оком. Они знают, что именно эти птицы принесли с собой весну.

Озера, рожденные половодьем, и старые припойменные рукава Сирета, рощи и тополивые дубравы оставались для паренка безмянными — он их видел впервые. Все казалось новым и неповторимым в этом уголке земли: таким он еще не был и больше никогда не будет. Чудесное зрелище, мимолетное видение! И в душе паренка, начинавшего изучать охотничью науку, крепло неведомое чувство, которому суждено было навсегда остаться в нем незапятнанным, чистым, как кристалл, воспоминанием.

И все же паренек был не один среди рощ, дубрав и водоемов. Справа на старой вербе застучал дятел. Чета диких голубей шумно поднялась с дальней тропки, и тут же вслед за ними показались двое охотников с ружьями наизготовку. На их островерхих шляпках голубели перья. Они были молоды и еще безусы, хотя выглядели гораздо старше новичка. Оба — смуглые, со смелыми черными глазами.

Новичок почувствовал себя беспомощным и робким перед этими, видимо, бывальыми охотниками, настроившимися, должно быть, на своем веку, немало дичи. А счет его охотничьих побед еще не открывался. Лишь сегодня паренек надеялся сделать первый почин. Да, у новых товарищей он многому мог бы научиться. Ведь за эти часы паренек уже увидел, как коварна дичь. Чтобы взять ее, требуется сноровка!

Паренек остановился, подождал охотников. Они улынулись, поздоровались приятными голосами — и новичка охватило неподдельное счастье. К сумке старшего из подошедших молодых людей была приторочена кряква. Остановившись, он повернулся таким образом, чтобы трофей оказался на виду.

— О, это крупный экземпляр! — серьезно заметил паренек с видом настоящего знатока.

— Да, — равнодушно ответил охотник. — Я взял ее налету. Вторая упала в рощу, я так и не нашел ее. А у вас пока ничего?

— Я только что пришел, — поспешно объяснил новичок. И тут же решительно добавил: — На этот раз я еще ни одной не бил.

— Нам тоже в прошлые дни везло больше, — заключил второй охотник.

Первого звали Алеку, Младшего — Кока. Это были открыски одного из соседних крупных помещиков. Оказалось, охотой они занимаются давно, у них даже гончие имеются. Ружья, вызвавшие непритворное восхищение новичка, доставлены недавно из Англии. Стреляют отменно. Конечно, дробовое ружье — великое дело, но не это самое главное. Все решает глаз и твердость руки.

— И главное — не надо волноваться, — закончил Алеку. — Вы волнуетесь?

— Нет, ничуть, — ответил новичок и сам удивился своим словам.

— Что же мы теперь будем делать? — спросил Кока. — Может быть, заглядем у двух разных водоемов? Прилетят утки к одному из них — мы выстрелим — и они направятся ко второму.

— Пожалуй, стоящая идея, — согласился новичок; цепко запоминая про себя эту новую охотничью хитрость.

— В свое время будет и это, — вмешался Алеку, как самый старший. — Но сначала надо обследовать оставшиеся озера.

— Лишь бы птицы не увидели и не учуяли нас, — заметил новичок, шевеля мокрыми, согретыми пальцами ног. Первую охотничью неудачу он скрыл в душе глубоко, как в могиле.

Охотники единодушно решили обследовать заводи и, конечно, сделать это бережно и внимательно. Но прежде чем пуститься в путь, Алеку достал сигареты. Новичок взял одну. Взял ее с видом заядлого курильщика, хотя до этого дня табак ни разу еще не осквернял его уста. Вскоре у паренка закружилась голова.

С неприкрытым восхищением слушал он рассказы братьев. Они сходятся преимущественно на зайцев и перепелок, однако утками тоже не брезгают. Самая славная и интересная дичь, конечно, — бекас.

— Собака наша замечательно поднимает бекасов, — объяснил Алеку. — У вас какой породы собака? У нас — сеттер.

— И у меня сеттер, — ответил ученик, всей душой желая, чтобы у него была такая собака.

— А вы много бекасов добыли?

Слегка нахмутив брови, новичок задумался, подчитывая в уме.

— Что касается меня, — продолжал старший, — то я не могу похвастаться. В лучший день мне с трудом удавалось заполывать каких-нибудь шесть пар.

Парнишка восхищался, не подозревая, что его товарищи испытывали по отношению к нему подобное же чувство. Сдержанный, даже суровый перед лицом природы, он казался двум болтливым энтузиастам заправским охотником.

Двинулись к безымянным заводям и рощам. С необыкновенной настроенностью пробирались к утиным стаям, игравшим на воде. Братья, очевидно, тоже охотились впервые. Утки рябили водную гладь и черными молниями рассекали воздушные пространства. Их было множество и самых разных пород. Кряквы перемешивались с шилохвостями, серки плавали рядом с чирками. Они крякали, шипели, чиркали на разных голосах, и их перелеты от одного водоема к другому и вдоль берега русла Сирета казались легкой, не знающей усталости игрой. Тщетно грохотали английские ружья двух братьев. Новичок злорадно подсчитывал промахи. Теперь он имел право по крайней мере на такое же количество неверных выстрелов!

Наконец, по-прежнему гордые и уверенные в себе, охотники остановились на берегу одной из старых, многоводных сиретских проток, и Алеку тут же принялся рассказывать новичку очередную диковинную историю. Речь шла о зверях, о которых ученик знал только понаслышке. Но он вел себя все так же сдержанно, чтобы сохранить достоинство, и откликался скупой. Выкуривая новую сигарету, он иступленно мечтал о чудесном выстреле, который внезапно и окончательно возвысил бы его в глазах товарищей.

Страстные желания приводят порой к самым неожиданным последствиям. Охотники стояли в тени ив на береговой излучине. И вдруг утиная стая с ураганным шумом пронеслась над ними и упала в солнечное гнездо вод. Новичок выстрелил. Казалось, вода подбросила стаю к небу, а две утки забились в бурлящих волнах.

Паренек глядел на них с изумлением и трепетным восторгом.

— До них далеко, да и место глубокое,— заметил не без некоторого злорадства Кока.

Новичок посмотрел на него сурово, глазами своих предков, и, недолго раздумывая, стал быстрыми движениями стягивать сапоги и одежду. Войдя в реку, он обнял ледяную волну и поплыл к уткам, резко взмахивая руками, поднимая фонтаны брызг. Захватив птиц левой рукой, паренек повернул и стал подталкивать добычу к берегу. Зубы его были сжаты, взгляд безжалостен.

Братья наблюдали за новичком со смесью почтительности и сомнения. Конечно, они имели дело с редким существом. Сжимая челюсти, чтобы унять дрожь, новичок так же торопливо натянул одежду и сапоги и тщательно приторочил уток к сумке. Это были белые птицы с черными крапинками по перу и скрещенными кончиками крыльев. Чувство жалости было пареньку сейчас столь же чуждо, как и первым охотникам мира.

Поправив сумку на боку, ученик поднял глаза к новым станицам птиц и вдруг увидел взгромоздившиеся на западе черные буревые тучи.

— Гроза идет,— предсказал старший из братьев. Отдаленный гром прогрохотал в небесных глубинах. Шалашей в уединенных заводях Сирета юноши не видели. А пещеры в глинистых берегах давно подмыло. Охотники были одни среди протока и прудов, и над ними хмурилась грозная бровь заката.

Вяло договорившись о следующей встрече, охотники торопливо попрощались. Парнишка пустился бежать к жилищам людей. Тучи разрастались, громоздясь к центру небосклона. Вскоре они прикрыли небо. И сразу со стороны гор налетела с молниями и громом стремительная весенняя буря. Сперва примчались пыльные заверти, затем полили потоки, приминая к земле воздушные пространства. Но новичок, гибкий, раскрасневшийся после купания в животворной купели Сирета, был уже дома и жадно искал первых слушателей, чтобы описать им величайший подвиг, какой только знало человечество.

Перевод с румынского М. Фридмана

## ЛЮБОМИР ДОЙЧЕВ

За моим плечом двустоволка.  
Я иду полями, весел.  
Медноцветные пригорки  
Разбежались мелколесьем.

Гончих лай. Светлеет просинь.  
В сердце кровь — волной горячей.  
Обещает снова осень  
Мне охотничьи удачи.

В небе утра полог ясный,  
Травы светятся росой.  
Ручеек лепечет сказку,  
Выстрелы звучат порою...

Вот мелькнул, в кустах петляла,  
Заяц облачком мохнатым.  
Осень, осень золотая,  
Как богата и щедра ты!

Я вдыхаю воздух чистый,  
Сладок ломтик черствый хлеба.  
Троп охотничьих тернистых  
Не забыть мне, где б я ни был!

День уходит, затихая —  
Яркий, солнечный, чудесный!  
Осень, осень золотая,  
Ты моя любовь и песня!

Перевод с болгарского И. Дремова

## ХОРОШАЯ КНИГА О ПТИЦАХ

**Л**ЮБИТЕЛИ природы всегда интересовались жизнью птиц.

Особенное любопытство вызывала и вызывает она у охотников, часто соприкасающихся с такими явлениями, как перелет, защита птицами своего потомства и т. п. Обычно охотники задают множество вопросов о причинах тех или иных явлений жизни пернатых. Ответы на эти вопросы можно найти в орнитологической научной литературе конечно, но она малодоступна для широкого читателя. Научно же популярные книжки, в большинстве своем изданные несколько лет назад, устарели.

Тем более приятно держать в руках книгу А. В. Михеева\* «Биология птиц».

Книга, ставящая главной целью помощь школьному преподавателю, ценна именно тем, что сообщает читателю о самых современных научных положениях и взглядах в орнитологии.

Автор сжато, с большой ясностью излагает основной круг вопросов, касающихся биологии птиц, щедро делясь при этом своими наблюдениями в тундре, в Забайкалье, в Китае.

В книге шесть глав. В первой описывается строение тела птицы, объясняются его особенности в связи с приспособлением организма к полету.

Вторая глава посвящена рассмотрению вопросов, связанных с размножением птиц. Здесь большое место уделено описанию поведения птиц в брачный период, анализу значения условий, определяющих гнездовую территорию, сравнение колониального и одиночного гнездования.

Говоря об интересных случаях защиты гнездового участка белой куропаткой, автор приводит в пример наблюдавшуюся им стычку самцов, когда один петушок убил другого, нарушившего границы гнездового участка.

А. В. Михеев дает подробное описание разнообразных типов птичьих гнезд, способов их постройки, приводит сведения о времени, затрачиваемом различными птицами на создание своих «жилищ».

В главе подчеркивается, что очень большой ущерб росту численности птиц наносят спугиванием наседок с гнезда. Этим нарушается температурный режим высидывания и часть зародышей в яйцах погибает от охлаждения. Автор правильно указывает, что в охотничьих угодьях, по возможности, следует избегать посещения гнездовой человеком, охранять их от собак, выпаса скота и пр.

Глава весьма содержательна, но в ней есть и просчеты. При описании кормления птенцов, например, было бы уместно упомянуть о тех хищных птицах, у которых приносит добычу к гнезду самец, а передает ее птенцам самка. Известно, что в случае гибели этой самки самец не может взять на себя обязанности кормления птенцов и они погибают.

Эти сведения для охотников бесполезны.

Очень интересные приводимые Михеевым данные о коллективной защите птенцов родителями.

Не следует только упускать из виду печальный факт: смертность птенцов все же очень велика. У серой утки, например, до подъема на крыло погибает 43 процента, у белой куропатки 20 процентов, у тетеревов и глухарей свыше 50 процентов птенцов.

Гнездовой паразитизм описан автором достаточно ясно на примере нашей обыкновенной кукушки, хотя, разбирая вопрос о происхождении этого явления, следовало, может быть, упомянуть о поведении других видов кукушек, например, американской. У американской кукушки несколько самок откладывают яйца в одно гнездо, а другие виды то строят свои гнезда, то откладывают яйца в чужие.

В главе третьей рассматривается линька птиц в связи с деятельностью желез внутренней секреции и половым циклом птиц. Читатель находит здесь примеры приспособления организма к особенностям образа жизни. Читатель узнает, что постепенная смена маховых перьев не лишает хищную птицу возможности хорошо летать и преследовать добычу, а смена рулевых перьев хвоста не сказывается на возможности движения по стволу дерева дятлов и пищух. Утки и гуси, теряющие одновременно все маховые перья, сообщает автор, забираются в крепкие малодоступные места, а утки совершают даже перелеты в устья таких рек, как Волга, где скапливаются на время линьки.

Один из наиболее интересных вопросов орнитологии — о перелетах, сезонных миграциях — составляет содержание четвертой главы.

Автор совершенно правильно рассматривает перелеты, как приспособление к регулярным изменениям условий обитания (смена зима — лето). Приспособление к переживанию неблагоприятного времени наблюдается у многих других животных. Выражается она по-разному: млекопитающие, рептилии и амфибии впадают в спячку, летучие мыши совершают перелеты и т. д. По отношению к смене годовых сезонов наши птицы разделяются на оседлых, кочующих и перелетных. Поэтому нет нужды выделять особую груп-

\* Михеев А. В. «Биология птиц». М. Учпедгиз. 1960 г.

пу «полуоседлых» птиц, как это делает автор, относя сюда глухаря, рябчика, тетерева и др. Перемещения этих птиц, как правило, не слишком велики.

Зато жаль, что в главе нет сведений о перелетах горных птиц, а также обитателей тропических экваториальных стран.

Следовало бы обратить внимание охотников на то, что у некоторых видов птиц, как у серого сорокопуга, скворцов и вальдшнепов, молодые особи пускаются осенью в путь раньше старых. Во время осенних высыпок вальдшнепов сначала, как известно, встречаются мелкие и менее упитанные особи, а затем уже летят более крупные, лучше упитанные, отличающиеся и цветом оперения. Это более старые птицы. От охотников приходится слышать будто имеется «два вида» вальдшнепов.

Широкому кругу читателей мало известны факты впадения птиц в оцепенение, напоминающее спячку. Активность некоторых птиц при этом сводится к минимуму. У них понижается обмен веществ. Так птицы в течение некоторого краткого времени «защищаются» от неблагоприятных условий погоды. Наблюдения подобных явлений имели место в горах Швейцарии (над стрижом), в Каннах (над горными ласточками). При холодной погоде во временное оцепенение также впадают колибри, обитающие в Америке. Но в настоящую спячку впадает только один вид американского козодоя.

Некоторые возражения встречает трактовка автором вопроса «Трудны ли для птиц перелеты». А. В. Михеев утверждает, «что даже дальние перелеты птицы совершают без особого напряжения сил, не затрачивают столь много энергии, как это может показаться на первый взгляд».

Простым подсчетом расстояния по прямой от гнезда до места зимовки и времени передвижения птицы нельзя снять трудностей в условиях дальних перелетов! Передвижение птиц по всему пути перелета идет неравномерно, поэтому нельзя допускать, что стриж, например, затрачивает ежесуточно на перелет лишь 32 минуты. Пролет птиц идет, по всей вероятности, то большими, то меньшими отрезками пути в зависимости от наличия подходящих условий для отдыха и кормежки. Перелеты через моря и пустыни совершаются не в малые отрезки времени. Не летят птицы и по прямой. Значит надо учитывать время на «разведывательные полеты», которые имеют место при передвижении птиц на зимовки. Также общезвестен факт быстрого движения птиц весной и более медленного осенью.

Конечно, автор прав, перелеты — сезонные миграции птиц — нельзя рассматривать как «стихийное бедствие». Они представляют собой вы-

работавшееся веками приспособление к определенным изменениям жизненных условий. Поэтому-то птицы «должны» лететь осенью или весной, несмотря на неблагоприятные условия погоды.

Но можно ли сравнивать перелеты с суточной активностью птиц на гнездовом участке? Конечно, нет! На гнездовом участке условия хорошо знакомы, они стали привычными для птицы, а при дальних перелетах условия могут резко изменяться, задержка в пути — оказаться невозможной.

Способность птиц к ориентации во время дальних перелетов еще до сих пор не нашла себе объяснения. Как находят путь на зимовки молодые птицы, улетающие отдельно от родителей (например кукушки), как вообще птицы находят места зимовок и места гнездовий, пролетая из районов южной Африки или из Индии в умеренные широты?

Подыскивают много объяснений этой удивительной способности птиц. Возможно, птицы пользуются зрением, отмечая и запоминая вехи на своем пути, будь то речные долины, берега морей, горные ущелья, опушки лесов и пр. Но птицы летят не только днем, но и ночью, они летят над водой морей и океанов, где нет приметных знаков. Перепела, перелетая Черное море из Африки на Крымский полуостров, держатся над самой водой и часто погибают, будучи захлеснуты волнами.

Автор книги перечисляет важнейшие попытки объяснения ориентации птиц во время перелетов. К его перечню следует добавить упоминание о новейших опытах и соображениях Крамера (1950—1954 гг.). Крамер делает попытку установить способность перелетных птиц определять положение солнца в разное время суток. Ночью они, считает Крамер, идут как бы по заданному направлению.

В вопросе о происхождении перелетов А. В. Михеев придерживается современной точки зрения, говорящей о том, что ледниковое время не является причиной возникновения сезонных миграций птиц. На это указывает наличие перелетов в экваториальной зоне тропиков и в тех районах земного шара, где оледенение не имело места.

Просматривая книгу А. В. Михеева, мы еще раз убеждаемся в том, какое обилие вопросов затронуто в ней. Несомненно, книга представляет нужный и ценный вклад в нашу научно-популярную биологическую литературу и вызовет живой интерес у советского читателя.

Профессор С. ТУРОВ

## НОВЫЕ КНИГИ

**Безумов К.** Богатства Охотского моря. Магадан. Кн. изд. 1960 г. 64 стр., тир. 3000 экз.

**Граков Н. Н.** Лесная куница и ее промысел. Киров. Кн. изд. 1960 г. 35 стр., тир. 10 000 экз.

**Зверев М. Д.** Конец белого пятна (Об исследовании пустыни Бет-Пах-Дала зоологом В. А. Селевиным и следствием Д. Кисановым). М. Географгиз. 1960 г. 96 стр., тир. 70 000 экз.

**Барманная книга натуралиста и краеведа.** М. Географгиз. 1961 г. 263 стр., тир. 40 000 экз.

**Промптов А. Н.** Птицы в природе. 4-е изд. М. Учпедгиз.

1960 г. 490 стр., тир. 12 000 экз.

**Рытхэу Ю. С.** Конергинская волшебница (Охотница колхоза. «Возрождение» К. Калына). Магадан. Кн. изд. 1960 г. 26 стр., тир. 1000 экз.

**Макридин В. П.** Полярный волк и борьба с ним. Красноярск. Кн. изд. 1960 г. 74 стр., тир. 2000 экз.



# ОТЛОВ ЗАЙЦЕВ

## В ЧЕХОСЛОВАКИИ

*За рубежом*

**ЧЕХОСЛОВАЦКАЯ** Республика, поставляющая на мировой рынок много живой дичи, накопила богатый опыт ее отлова, содержания и транспортировки. В сезон 1957/58 года, например, в Чехословакии было отловлено 15 тысяч зайцев, причем потери их составили всего 1,1 процента во время содержания, 9,7 процента при внутренних и лишь 0,7 процента при экспортных перевозках.

Для отлова зайцев в республике применяют тройную сеть. Два внешних ее полотна высотой 115 сантиметров имеют ячеи 24×24 сантиметра натягиваются довольно сильно; центральное полотно, которое в полтора раза шире боковых, имеет 7×7 сантиметров. Оно свисает совершенно свободно.

Расставляя сеть, в землю вбивают колья в 5 метрах друг от друга; к ним прочно прикрепляют сети. Высота колея 133 сантиметра; вбивают их на глубину 18 сантиметров. Длина сети произвольная.

В момент удара в сеть заяц проскакивает сквозь ячеи натянутого первого полотна и тотчас оказывается как бы в мешке: центральная сеть «проскакивает» вместе со зверьком между широкими ячеями третьего полотна сети. Такими сетями можно ловить даже в сильный ветер, тогда как свободно висящая сеть, применяемая, например, в Польше, во время ветра сильно колеблется и затрудняет загон. Кроме того, ударившись в такую сеть, часть ее заяц сбрасывает на землю. Через образовавшуюся брешь следующие русаки могут безнаказанно перебраться на другую сторону сети. Поэтому пойманного зайца надо тотчас же вытаскивать (иначе зверек может запутаться или довольно легко из нее выбраться) и снова ставить сеть.

Чешская сеть этих недостатков лишена. Однако и в ней оставлять зайца долго нельзя: после напрасного метания зверек начинает ее грызть.

Пойманных зайцев помещают в трехсекционные клетки длиной 80, шириной 55 и высотой 32 сантиметра. Три выдвижные заслонки-стенки расположены не сбоку, а сверху клетки, образуя как бы ее крышу — по одной задвижке над каждой секцией; дощечки свободно выдвигаются в ту или другую сторону, что очень практично. Вынимающий зайца смотрит, с какой стороны находится голова зверька, затем левой рукой отодвигает верхнюю дощечку на ширину ладони в ту же сторону, где находится голова этого грызуна, просовывает в клетку правую руку и хватает его за ноги; затем полностью выдвигает дощечку и вынимает зверька. Ему не нужно поворачивать зайца (чего часто нельзя избежать при клетках, открывающихся с одного боку), он не вырывается и ранения рук случаются очень редко. Шели

между выдвижными досками клетки равны 12 миллиметрам и обгрызать их края заяц не может.

С мест отлова зайцев сразу же перевозят в охотничий центр, имеющийся в каждом воеводстве и снабжающий охотников, отлавливающих зайцев, фазанов и куропаток, необходимым инвентарем (сетью и пр.). Этот центр выделяет и своего опытного работника, руководящего отловом. На пункте зайцев осматривают и сортируют. Практика показывает, что зайцев в клетках можно содержать до трех недель. Через каждые два дня их пересаживают в чистые, сухие, продезинфицированные клетки, которых центры имеют по два комплекта.

Одна из причин смертности зайцев в клетках — наблюдающееся у некоторых особей длительное мочеудержание. Оно вызывается размерами клетки — не настолько высокой, чтобы зверек мог принять для этого отправления нужное положение, и отсутствием свободы движения; большую роль, несомненно, играет и психическое состояние животного. Заяц, который задержал мочу, несмотря на то что его держат головой вниз, мочится при пересаживании его в чистую клетку. Обычно это происходит уже в момент вынимания его из клетки, о чем должен помнить обслуживающий персонал, чтобы избежать заражения.

Центры стараются содержать зайцев недолго и тотчас же по укомплектовании соответствующей партии отправляют их к месту назначения. Заяц очень плохо переносит неволю, теряет в весе около 100 граммов в сутки, температура повышается у него примерно на 1° С. Устойчивость пойманных зайцев к инфекционным заболеваниям также очень невелика. Зверьков, у которых наблюдаются симптомы заболевания, немедленно направляют в ветеринарные лаборатории для обследования. Учитывая, что такие болезни зайцев, как туляремия или бруцеллез, являются опасными для людей, рекомендуется тщательно защищать руки от царапин и исследовать подозреваемых на болезнь особей перед передачей их мяса потребителям.

Заяц, получивший при отлове ушиб (особенно внутренних органов), погибает через несколько дней, хотя при первом осмотре и казался здоровым. Это является причиной относительно высокой смертности зверьков в первые дни неволи. Век у русака нет, поэтому при отлове, перевозках и содержании глаза его легко повреждаются; они чувствительны даже к сильному, затяжному ветру, пыли и т. д. Гнойный конъюнктивит лечат тепловатой водой Бурова и пенициллиновой мазью. Если в глаза зайца попадет моча его сородича, то может даже наступить слепота. По-

этому если приходится клетки с зайцами ставить одну на другую, то их перекладывают кровельным толем или бумагой, применяемой для выкладки силосных траншей. Кровельный толъ не должен лежать непосредственно на клетке — он затруднил бы циркуляцию воздуха, поэтому его укладывают на планки, не забывая при этом о соответствующем наклоне для отвода мочи на расстояние, исключающее ее попадание в другие клетки.

Случается, что у зайцев, которые долго содержатся в клетках, отекают задние конечности. В этом случае их выпускают в сарай или вольеру, где создают что-то вроде густого подлеска, чтобы зайцы могли в нем спрятаться и у них не было свободного пространства, на котором они могли бы скучиваться. Обычно через 2—3 дня отекание ног проходит. Такая пересадка зайцев из клеток является вынужденной, так как она всегда связана с некоторыми убытками. Зайцы пугаются, самцы начинают преследовать самок и

вести между собой ожесточенную борьбу. Повторная ловля также не идет на пользу зверькам.

Зайцы, находящиеся в клетках, ежедневно получают по 20—30 граммов овса, 200 граммов сена из люцерны или клевера (но не лугового сена), а также 200 граммов сочных кормов. В теплые дни хорошо давать им кормовую свеклу и морковь. В холодное время предпочтительнее белокочанная капуста или ее кочерыжки, которые теряют свое качество только при 10 градусах мороза и ниже.

За границу, как правило, зайцев отправляют самолетом. В случае же перевозки их железнодорожным транспортом — под клетки подкладывают рейки, которые исключают просачивание в клетки мочи. Двери вагона раздвигают (для вентиляции) на 0,5 метра, закрывая проем металлической сеткой.

Этот опыт отлова, содержания и перевозки зайцев постепенно начинает перениматься рядом других европейских стран.

## Над Эльбой

**Н** АШЕ общество охотников возникло в начале этого года, объединив пять до того самостоятельных небольших коллективов. Закрепленные за нами угодья расположены на левом берегу реки Эльбы (по-чешски она зовется р. Лабей). Поэтому нам присвоено и соответствующее название — «Объединенное народное охотничье общество «Полаби», г. Костелец-над-Лабью».

В обществе состоят 46 местных и 4 охотника из г. Праги. Приписная территория расположена в низменной пойме и охватывает 1883 гектара полей, леса и водной поверхности. В угодьях много зайца, фазана, куропатки, встречается косуля; с прилета оседают и гнездятся утки и бекасы. На этой сравнительно небольшой площади ежегодно добывается в среднем 750 зайцев, 330 фазанов и 750 куропаток. Пятилетним планом общества предусмотрено постепенное увеличение численности птицы и зверя с тем, чтобы в 1965 году заготовить и сдать государству по 1,5 килограмма дичи с каждого гектара угодий, т. е. всего 2825 килограммов. Чтобы обеспечить выполнение этого плана, нам предстоит немало потрудиться. Прежде всего необходимо создать для дичи такие условия обитания, которые

способствовали бы неуклонному приросту ее поголовья.

С приходом весны мы дружно сажали молодые деревья и кустарники, чтобы обеспечить дичи необходимые защитные условия (укрытия). Покой, умеренная зима, благоприятная погода в период гнездования и выхода молодняка — это главные условия, которые влияют на наш ежегодный «охотничий урожай». Минувшая зима была малоснежной, теплой, усиленно подкармливать птиц и зверей не пришлось.

Корм для дичи большей частью мы выращиваем сами на общественном поле, которое обрабатываем в свободное время. Тем самым нам удается снизить издержки общества на закупку кормов.

С началом охотничьего сезона мы были бы очень рады приветствовать у себя кого-либо из советских охотников и вместе поохотиться. Я заканчиваю это письмо традиционным чешским пожеланием: «Охоте удача!»

Зл. ПИЛАТ

г. Костелец-над-Лабем,  
Чехословакия

## Чайки на аэродроме

**Н** АД аэродромом в Ницце (Франция), расположенном близко от моря, нависла неожиданная угроза. Она исходит от... чаек. Эти мирные птицы слетаются к аэродрому десятками тысяч. Так как современные турбо-винтовые самолеты всасывают воздух с громадной силой, то присутствие чаек создает для нормального движения воздушных кораблей большую опасность. Чтобы избежать ее, эксперты Национального института исследований в области агрономии предложили весьма оригинальное решение. При помощи громкоговорителя пере-

давался записанный на магнитофон подаваемый чайками сигнал тревоги и опасности. Послушные этому крику, чайки поднимались в воздух и улетали.

— Однако, — пишет французская газета «Юманите», — эксперты считают, что это лишь временная мера. Поэтому сейчас изучаются причины, почему чайки слетаются именно на этот аэродром. Полагают, что это вызвано определенным цветом его взлетной дорожки.

Б. МАЗЕ

## Уничтожаем серых разбойников

**РАБОЧИЙ ДЕНЬ КОНЧИЛ** С.Я. Лесники Ужинецкого лесничества Ф. М. Лещенко и С. И. Совенок, оба опытные охотники, возвращались домой. — Пойдем заглянем в урочище Чернодища, — предложил своему спутнику Лещенко. — Надо проверить, нет ли там логова.

Войдя в заросли, лесники разошлись и стали обследовать уголья, всматриваясь в каждый куст. На пути чернел старый выворотень. Охотники приблизились к нему и стали тщательно осматривать его. Профессиональное чутье не обмануло старых охотников. Под выворотнем оказалось волчье логовище и в нем два волчонка.

— Не может быть, чтобы только два, — заметил Совенок, — видно, волчица схитрила. Они начали поиски остальных волчат и метрах в 150—200 обнаружили еще четырех хищников.

Лесники тт. Лещенко и Совенок почти ежегодно находят и уничтожают как взрослых хищников, так и их выводки, за что неоднократно премировались.

**В. РОМАНИШКО**

д. Ужинец, Гомельской обл.

**Среди охотников Кисловодска** известен волчатник Василий Степанович Гайваль.

На счету Василия Степановича десятки убитых волков, лисиц, барсуков.

Однажды тов. Гайваль решил отправиться в район Там-Чибаши. Ранним утром, когда под ветерком туман лениво передвигался по ущелью, охотник со своим гончаком Казбеком был уже у намеченной цели. Казбек зарычал и бросился в отверстие скалы. Через несколько минут оттуда выползла собака с волчонком в зубах. В этот день тов. Гайваль извлек из логова 8 волчат.

Спустя три дня тов. Гайваль с помощью своего четвероногого друга убил волчицу и извлек из другого логова семь волчат.

**В. ШКРЕБЕЦ,**  
охотник

г. Кисловодск,  
Ставропольского края

**Работая в поле,** трактористы тт. Борисов, Тамбиев и Краснов из совхоза «Минский», Сталинского района, Целинного края, обнаружили волчью нору. Механизаторы, вооружившись лопатой, раскопали ее. На глубине двух метров оказалось логово, а в нем 14 волчат.

Двумя днями позже эти же трактористы обнаружили еще одну волчью нору, где оказалось 6 волчат.

За уничтожение 20 волчат тт. Борисов, Тамбиев и Краснов получили заслуженное вознаграждение.

**М. КАРЮК**

пос. Алексеевка, Целинного края

**Охотники поселка Одай,** Крыжопольского района, Винницкой области, П. З. Вивчарук, В. А. Олейник и П. И. Чабонюк обнаружили свежий волчий след, ведущий в лес. Они начали преследовать зверя. Зайдя в глубь леса, в старой заброшенной лисьей норе тт. Вивчарук, Олейник и Чабонюк обнаружили волчье логово, в котором оказалось 8 волчат. Выбрав всех хищников, охотники с богатыми трофеями пришли в поселок.

Здесь я их и сфотографировал.

**П. КОСТИН,**

инженер-охотовед

г. Винница

**ПРОШЛОЙ** зимой охотники Смоленской области истребили 45 волков. Шесть хищников уничтожил И. Я. Михайлов, трех — Г. С. Моисеев и еще трех — егерь С. А. Федоров.

В течение пятнадцати лет команды Смоленского областного общества охотников истребили около шести тысяч волков. С. Федоров как отличный охотник четыре раза принимал участие на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке в Москве, где был награжден пятью медалями. Благодаря усилиям охотников число волков значительно сократилось. Как полагают работники областной госохотинспекции, через три-четыре года волков на Смоленщине почти не останется.

**С. ЧУМАКОВ**

г. Смоленск

**В КАЛАЧИНСКОМ** районе, Омской области, волки — редкость. Но иногда они заходят сюда из Казахстана и других мест. Прошедшей зимой на территории Измайловского совхоза заметили двух волков. Попытки охотников Калачинского охотобщества уничтожить хищников не увенчались успехом.

Весной в районе из-за больших снегопадов оказалось очень много воды. Она затопила болота и леса, вытеснила на поля дичь. Вышли из укрытий и



**П. З. Вивчарук, В. А. Олейник и П. И. Чабонюк с добытыми волчатами.**

Фото автора

волки. И вот матерая волчица для своего логова облюбовала старую землянку на возвышенной полянке. Там она и ощенилась.

Полевод Петровского отделения Измайловского совхоза Н. А. Руденко ехал на лошади с вилами по полям, на которых работали тракторы. Случайно тов. Руденко оказался возле разрушенной землянки. Заслышав близко от логова стук копыт и колес, волчица поднялась и выдала местонахождение своего потомства — десяти волчат. Полевод с помощьювил легко извлек их из логова и увез в деревню. За сданных волчат Руденко получил денежное вознаграждение.

Плохо, что никто из местных охотников не помог полеводу, используя волчат, организовать засаду на волчицу. Волчица, до того мирно обходившая совхозные стада, потеряв волчат, стала показывать свой звериный характер. В течение недели она разорвала жеребенка, теленка и напала на корову.

Местные охотники предлагали председателю Калачинского охотобщества тов. Федорову организовать массовый выход на зверя, но тов. Федоров не торопится.

П. ИГНАТЕНКО,

общественный охотинспектор  
Омская обл.

### Случай на озере

**НАШ МЕСТНЫЙ** охотник А. И. Садоха вел лодку по озеру Большие Чабаклы. Садоха пробирался на остров, где думал поохотиться на уток.

Продвигаясь мелями с помощью шеста, он увидел бегущую по мелководью косулю, тоже стремящуюся к острову. Из зарослей, где остановилась лодка, охотник увидел, что косулю преследует волк. Однако хищник вскоре заметил человека и, бросив преследовать жертву, повернул обратно.

Охотник поплыл наперерез серому разбойнику.

Воды волку было по колени, но топкое дно затрудняло отступление. Волк устал, замедлил бег. И Садоха, подведя лодку на верный выстрел, уничтожил хищника.

А. ВОСТРИКОВ

Омская обл.

**В ЛЕСНОЙ** зоне европейской части нашей страны лоси встречаются всюду. И потому лесной великан стал теперь чуть ли не главным объектом съемки охотников-фотолюбителей.

На первый взгляд может показаться, что сфотографировать такое крупное животное не трудно. На самом деле это не так. Чтобы получить хороший снимок, потратишь не один выходной день. Видя или чувствуя подходящего человека, лось уходит с открытых мест в чащу или прячется за деревья.

Занимаясь фотографированием лосей, я прибегаю к следующей уловке. Подходя к животным, я стараюсь направить движение их к просеке, дороге или прогалине. Если лосей два или несколько, фотоохота облегчается, нужно только одного из них заставить перейти чистое место, а самому параллельно выдвинуться туда же, быстро укрыться на нужном для съемки расстоянии. Для этого достаточно встать спиной к дереву и не шевелиться. Очень скоро остальные лоси последуют за первым. Тут и надо снимать. Экспозиция должна быть не продолжительнее  $\frac{1}{100}$  секунды.

Чтобы сделать снимок лося, нужно запастись терпением и,

не подходя близко к кормящимся или отдыхающим животным, дать возможность привыкнуть им к своему появлению. Не делая резких движений, можно медленно прохаживаться близ стада. Лоси сначала будут настороженно следить за человеком, но, убедившись, что опасности нет, перестанут обращать на него внимание. Вот тогда-то и можно сделать серию снимков крупным планом.

В некоторых случаях лоси без особых предосторожностей подпускают к себе человека на близкое расстояние. Однако среди них встречаются «озорники», иметь дело с которыми небезопасно.

Фотографировать лосей можно любым фотоаппаратом, но лучший эффект дают малоформатные зеркальные камеры типа «Зенит» и «Старт», допускающие применение длиннофокусной оптики. Лучшим для фотоохоты я считаю объектив отечественного производства «ТАИР-3» с фокусным расстоянием 30 см. Для фотоохоты в лесу наиболее пригодна высокочувствительная пленка не ниже 90 ед. ГОСТа.

Вот один из снимков, сделанных мной.

А. РОЖКОВ

г. Мытищи, Московской обл.



## Рога сибирской косули



Рога гурана (сибирской косули), отстрелянного А. А. Бодиевым в Селенгинском районе, Бурятской АССР. Обратите внимание, как старательно оформлен щит, на котором укреплен ценный трофей.

**З**НАМЕНИТЫЙ русский ученый-естествоиспытатель Климент Аркадьевич Тимирязев прекрасно понимал эстетическую и научную ценность фотографии. В одной из своих статей он писал: «Я убежден, что придет время, когда люди будут чаще бродить по лесам и полям не с ружьем, а с камерой фотографа за плечами и не за тем, чтобы подшибить какую-нибудь несчастную пичужку и лишь мимоходом, урывками полюбоваться на природу, а затем именно, чтобы любоваться природой и при случае унести с собой возможно художественное ее воспроизведение».

И действительно: выследить дикого зверя или птицу, подойти к ним на близкое расстоя-

## Секция фотоохоты

ние и запечатлеть на фотоснимке их поведение в естественных условиях, заглянуть в некоторые тайны их жизни — это не менее интересно, чем добыть дичь с помощью ружья и собаки.

Первым коллективным организатором фотоохоты в Москве явилась созданная в 1959 году при Московском обществе охотников секция любителей охоты с фотоаппаратом. Она объединила группу энтузиастов во главе с К. Я. Граббе.

Серьезную помощь членам этой секции оказали своими лекциями, беседами и консультациями гг. И. Селезнев и

**З**ИМОЙ в редакцию поступило несколько писем, в которых охотники сообщали об отстреле ими сибирских косуль с великолепными рогами. Предварительная балльная оценка добытых рогов нередко превышала рекордную оценку, зафиксированную на зарубежных выставках для рогов европейской косули.

Учитывая, что рога сибирских косуль, как правило, крупнее и тяжелее рогов европейской формы этого копытного, редакция обратилась к ряду советских зоологов с вопросом: не следует ли в международную балльную оценку рогов косули, принятую в Мадриде в 1952 году, ввести какие-либо поправки (коэффициент) специально для ее сибирского подвида.

Вот что заявили по этому поводу доктора биологических наук П. В. Юргенсон и С. С. Туров.

Отдельной шкалы оценки рогов сибирской косули нет только потому, что на международные выставки не попадали в заметном числе хорошие рога этой формы. Как только это случится, западноевропейские охотники, имея даже превосходные трофеи, не смогут конкурировать с нами из-за иных размеров рогов сибирской косули. В СССР мы ее считаем за подвид так же, как и некоторые зарубежные систематики. Но некоторые из них, например, фон Леман, выделяют сибирскую косулю в самостоятельный вид.

По-видимому, речь должна идти не о каких-то коэффициентах, а о самостоятельной шкале для оценки рогов сибирского подвида. Шкала должна быть основана на массовых промерах рогов, имея в виду стандартные оценочные промеры. Необходимо выделить типичные для подвида описательные признаки, особенно выделяющие лучшие экземпляры трофеев. После этого можно будет определить, какие размеры достойны высших оценок.

Было бы принципиально неверным лишить возможности получать высшие оценки в баллах европейскую косулю только потому, что у другого подвида рога крупнее. Каждые по-своему могут быть хороши.

редакции журнала «Советское фото», Г. Я. Артюхов, Н. А. Бохонов.

Б. С. Беликов и другие, используя отечественную фотоаппаратуру и оптику, сконструировали фоторужья, которыми и пользуются при съемках живой природы.

Первым смотром работы этой секции явилась фотовыставка, развернутая сперва в Московском обществе охотников, а затем и на Всероссийской выставке охотничьих собак на территории ВДНХ летом 1960 года.

Многие члены нашей секции участвовали в фотоконкурсе, проведенном минувшей зимой Росохотсоюзом. Выставленные ими снимки получили высокую оценку.

Н. ЖАРОВ

## Редкий гость

**В** НАЧАЛЕ прошлой зимы, погода на Тернопольщине стояла на редкость теплая, снега не было.

3 декабря учитель из села Денисова вышел на охоту. На речке Стрыне, протекающей близ села, его внимание привлекла какая-то крупная, белая птица на высоких красноватых ногах, спокойно бродившая по мелководью. Учитель никогда прежде не встречал здесь подобных птиц. Такой «трофей» нельзя пропустить — он может быть интересен специалистам.

Добытую птицу доставили в Кременецкий пединститут. Это оказался взрослый, но судя по окраске, не половозрелый фламинго.

В нашей стране фламинго обитают по северо-восточному побережью Каспийского моря, а также на некоторых озерах Казахстана. Зимуют фламинго, гнездящиеся в СССР, в южной части Каспийского моря, где они скапливаются десятками тысяч.

Иногда фламинго залетают довольно далеко от мест гнездования. Их наблюдали во многих пунктах Западной Европы, Азии, отмечены они и на Укра-

ине, преимущественно в восточной части. Но сведений о нахождении этих птиц в западных областях УССР нет. Тем любопытнее факт добычи фламинго в Тернопольской области.

**И. МАРИСОВА,**  
кандидат биологических наук  
г. Кременец, Тернопольской обл.

## Бобр

### схватил блесну

**Н**АЧАЛЬНИК Сухолучьевской рыболовно-спортивной базы тов. Кочкин в часы досуга решил поразвлечься со спиннингом. Он снарядил блесну «универсалку» и отправился на озеро.

На одном из озер после нескольких безуспешных бросков он вдруг почувствовал необычную тяжелую «хватку», леса натянулась и задрожала. Кочкин подумал, что подцепил корч и стал осторожно подтягивать к берегу. Метров двадцать «корч» шел нормально, но потом повернул в сторону кустов. Так бывает иногда, когда попадет крупная щука, поэтому рыболов, порадовавшись

удаче, продолжал спокойно и методично наматывать жилку на катушку спиннинга. Вдруг из воды вынырнул молодой бобр с блесной во рту. Увидев человека, он рванулся в сторону — леса натянулась как струна. В следующий миг бобр нырнул, но тут же снова появился на поверхности и натяжение блесны ослабло — то ли ему удалось выбросить изо рта блесну, то ли она сама выскользнула, разорвав губу, — неизвестно. Проплыв на поверхности некоторое расстояние, бобр нырнул и скрылся под кустами, где, очевидно, была нора.

В среднем течении Днепра это не первый случай хватки блесны бобрами.

**М. САФРОНОВ**  
г. Киев

\* \* \*

**Краснодарское краевое общество охотников и рыболовов** начало опытные работы по изготовлению охотничьих сигнальных патронов «Ракета». В случае удачного завершения работ, председатель правления совета общества тов. Ф. Рядинский поделится успехом с читателями журнала.

## Вот, дружба!

**Э**ТО СЛУЧИЛОСЬ на Сахалине.

Один из местных охотников подарил солдатам медвежонка в возрасте двух месяцев.

Бойцы под общий смех, из любопытства, сунули его в конуру собаки Белки, которая, конечно, не замедлила оттуда выскочить с грозным рычанием. Медвежонок тоже ворчал. Белка продолжала рычать, стоя у самого входа конуры.

Никто не знает, как поладили они. Только с того дня собака и медвежонок стали жить в одной конуре, ели из одного корыта и на протяжении семи месяцев ежедневно, утром и вечером, почти в определенные часы, под неистовый лай посторонних собак важно шествовали в сторону кухни — мишка впереди, а Белка шагах в трех от него. Если посторонние собаки активно наседали на мишку, он злобно рычал, неуклюже повертываясь во все стороны,

а Белка немедленно вступала с обидчиками в драку.

Но в конце октября с мишкой случилось неладное. В ненастную ночь он удрал в лес. В поисках своего друга Белка обегала всю окрестность. Потом, провывая ночь возле конуры, собака утром куда-то исчезла. Пять дней она не появлялась в поселке.

Выпал снег. Бойцы были очень обеспокоены за судьбу

своих питомцев. Лишь на шестой день, к великому своему удивлению, солдаты увидели идущую от опушки леса к поселку собаку Белку, а за ней переваливающегося с боку на бок мишку.

На фотоснимке запечатлен момент после их возвращения.

Вот ведь какая бывает дружба!

**Н. ШИШКИН**



# ПО СЛЕДАМ НЕОПУБЛИКОВАННЫХ ПИСЕМ

Член бюро охотничьего коллектива из поселка Радофинниково, Тосненского района, Ленинградской области, Р. Г. Михельсон прислал в редакцию письмо, в котором обвинял председателя охотколлектива П. Я. Дмитриева в том, что он плохо ведет работу, неправильно организует коллективные охоты, что тем самым он компрометирует себя.

Факты, изложенные в письме, подтвердились. Главный госохотинспектор при Ленинградском облисполкоме тов. Иванов сообщил в редакцию, что председатель бюро охотколлектива П. Я. Дмитриев действительно допустил в работе серьезные ошибки: пытался скрыть от коллектива факт получения лицензии на отстрел лося, запустил массовую работу. Ленинградское областное общество охотников специально проверило работу охотколлектива. П. Я. Дмитриеву сделано серьезное замечание.

Лесники А. Байбородов и Е. Байбородов из Удмуртской АССР сообщили, что браконьер В. Н. Филимонов незаконно отстрелял лося.

Как сообщил нам главный госохотинспектор при Совете Министров Удмуртской АССР тов. Кирисов, факт, сообщенный авторами письма, подтвердился. Браконьер В. И. Филимонов привлечен к уголовной ответственности и понес наказание.

Охотники Буинского района, Татарской АССР, писали о плохой работе местного общества охотников, о злоупотреблениях допущенных секретарем общества Клепальцевым.

Факты, изложенные в письме, проверялись на месте. Главный госохотинспектор при Совете Министров Татарской АССР тов. Знаменский сообщил в редакцию: «Установлено, что председатель районного общества тов. Горшенев сам не платил членские взносы. Не платили их также секретарь и четыре члена совета. При выдаче билетов

охотничий минимум не принимался». Далее госохотинспектор пишет, что в Буинске был создан совет общества, на котором присутствовал председатель республиканского общества охотников тов. Сапожников. Решением совета секретарь общества Клепальцев, допустивший злоупотребления, освобожден от работы. Сделаны серьезные замечания в адрес председателя тов. Горшенева. На продавца магазина тов. Галеева, допустившего свободную продажу ружей, наложен штраф.

Читатель тов. Бардушевич, из поселка «Красный пильщик», Гомельской области, сообщил редакции о том, что, несмотря на запрет продажи ружей в Белоруссии, местный магазин продает их без предъявления охотничьего билета.

Факты, изложенные в письме, подтвердились. Председатель Гомельского областного общества охотников тов. Капралов сообщил редакции, что в связи с письмом тов. Бардушевича начальник районного отдела милиции немедленно запретил свободную продажу ружей и дал указание взять на учет всех владельцев охотничьего оружия, не состоящих членами общества.

В редакцию поступило письмо группы читателей, в котором они сообщили о браконьерстве в заказнике Коростышевского припного хозяйства, Житомирской области.

Письмо обсуждалось на заседании президиума правления областного общества.

Факт, изложенный в нем, подтвердился. Было установлено, что браконьерство в заказнике допустили Г. С. Буханчук, В. С. Домашенко, А. И. Центровский. Упомянутые браконьеры не были привлечены к ответственности по причине халатного отношения к своим служебным обязанностям егеря М. Г. Черепанского.

Черепанский снят с работы. Браконьеры также понесли наказание.

Охотник В. И. Макаров из деревни Крутое, Курганской области, в своем письме просил редакцию помочь местным охотникам в создании первичного охотничьего коллектива. Письмо было направлено главному госохотинспектору при Курганском облисполкоме тов. Алексееву. Последний сообщил в редакцию: «...в деревню Крутое был направлен охотовед областного общества охотников. Он помог создать первичный коллектив. В него вступили все владельцы охотничьих ружей. В бюро коллектива, в числе других охотников, избран автор письма В. И. Макаров».

Поступили сигналы о том, что председатель ревизионной комиссии Костромского областного общества охотников З. М. Шукайло, используя свое служебное положение, занимается браконьерством.

Как сообщил председатель областного общества охотников тов. Лавров, факты браконьерства З. М. Шукайло установлены. За нарушение правил охоты Шукайло исключен из членов общества и выведен из состава ревизионной комиссии.

## КОГДА РУЖЬЕ В РУКАХ ПОДРОСТКА

ПРОИЗОШЛО это под Нижне-Удинском. Подросток Валерий Титов, достав у соседа мелкокалиберную винтовку, решил пойти на глухаринный ток. Одному идти было скучновато, да и страшно ночью, и поэтому он взял с собой тринадцатилетнего Мишу Худняк.

Пока Валерий возился у костра, Миша взял винтовку и, думая, что она разряжена, прицелился в приятеля и нажал на спусковой крючок. Раздался выстрел. Валерий громко вскрикнул и упал.

Тяжело раненого юношу привезли в больницу.

А. ЧЕРНОВ,  
ОХОТНИК

### Как проверяется живучесть ружья?

Все выпускаемые заводом ружья один раз в квартал проверяются на работоспособность большим числом выстрелов. Перед испытанием специальная комиссия осматривает ружья — отвечают ли они требованиям чертежей и техническим условиям. Проверяются зазоры, площадь прилегания стволов к колодке, усилие спуска курков, выход бойков, взмах курков и т. д. Ружье полностью разбирается для осмотра и проверки деталей. На крешерном приборе проверяется развиваемое патронами давление. Ружье отстреливается усиленными зарядами (по 2—3 выстрела на ствол), после чего вновь осматривается по основным элементам. Далее начинается отстрел ружья большим числом выстрелов. Стрельба ведется с жесткого упора, с рукой от плеча. Летом стволы охлаждаются в воде, зимой — на воздухе или в снегу. Ствол после охлаждения тщательно протирается.

В процессе стрельбы через каждые 1000—2500 выстрелов по специальной таблице обмеров производятся контрольные замеры и проверка ружья с полной его разборкой. Так продолжается на протяжении всего испытания. Данные проверки и замеров обязательно отмечаются в таблице обмеров.

Одновременно в процессе испытания проверяются кучность и меткость боя по бумажным мишеням, с подсчетом процента попадания дробинок, а также и резкость боя по картонам.

Количество выстрелов для проверки живучести ружей следующее:

ИЖ-54 — 10 000 выстрелов; ИЖ-58 — 8 000; ИЖК всех калибров — 6000; ИЖ-56-3 — по 6000 выстрелов на гладкий и нарезной стволы, всего 12 000 выстрелов, ИЖ-59 — 10 000 выстрелов.

После указанного количества выстрелов ружье вновь полностью разбирается и проверяется. Все замечания отражаются в таблице обмеров. После всех этих испытаний ружье остается пригодным для дальнейшей эксплуатации. Кучность его боя в процессе испытания практически не меняется. Осечек по вине оружия не допускается.

**ОКАЗЫВАЕТСЯ.** — пишут охотники С. Т. Саталкин и П. М. Отвечалин (с. Сертякино, Московской области). — **патроны калибра 5,6 мм выпускают различных наименований. Какая между ними разница?**

Патроны одного и того же калибра бывают различной величины и веса, различной убойной силы, различного назначения. Широко распространены патрончик калибра 5,6 миллиметра бокового огня, предназначенный для стрельбы в тире по бумажным мишеням. В настоящее время патроны этого же калибра специально выпускаются для любительской охоты и промысла. Характеристика их следующая:

Показатели	Наименование патрона		
	5,6 мм патрон центрального боя	5,6 мм патрон с высокой начальной скоростью полета пули	5,6 мм мощный
1. Начальная скорость (метров в секунду) . . . . .	680	950	1200
2. Объем зарядной камеры (кубические сантиметры) . . . . .	1,4	1,9	3,0
3. Максимальное давление (килограмм-сила на квадратные сантиметры) . . . . .	2100	2900	3200
4. Вес пули (в граммах) . . . . .	3,5	3,5	2,5
5. Вес порохового заряда (в граммах) . . . . .	0,75	1,7	2,7
6. Вес патрона (в граммах) . . . . .	8,7	12,1	15,1
7. Длина патрона (миллиметры) . . . . .	48,7	48,7	59,7
8. Длина гильзы (миллиметры) . . . . .	38,6	38,7	47,0
9. Тип пули . . . . .	полуоболочечная		

С выпуском комбинированных ружей и винтовок, предназначенных под эти патроны, будет расширен и выпуск последних.

В. ХОЛОСТОВ

## К ФОТОГРАФИЯМ НА 2 И 3 СТР. ОБЛОЖКИ

Недавно чехословацкое издательство «Атрия» (г. Прага) выпустило набор фотографий охотничьих, служебных и декоративных собак. Часть этих фотографий напечатана на второй и третьей страницах обложки журнала.

Автор этих снимков Эрих Тылинек — мастер фотографии и большой любитель животных. В своих работах он старается передать не только особенности внешних форм, но и черты

характера, темперамент, своеобразный звериный ум наших четвероногих друзей.

На второй странице обложки (справа вверху) изображен ирландский сеттер. Мы привыкли видеть фотографии собак этой породы в сухих экстерьерных снимках, сделанных строго в профиль, или в напряженных, подкупающих своей динамичностью, позах на стойках. Э. Тылинек запечатлел ирландского сеттера как домашнего

друга человека, как воплощение его мечты об охоте.

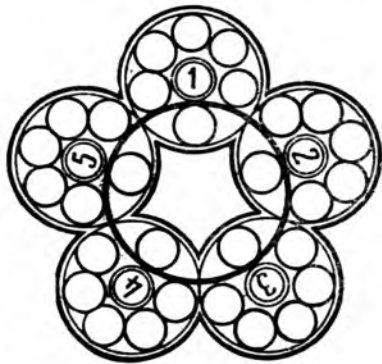
Всего в наборе двадцать пять фотографий собак самых различных пород. Скульптурные пойнтер и доberman-пинчер, чуткие и преданные овчарки, могучий боксер, забавные французские бульдоги и многие другие породы изображены Э. Тылинеком с любовью и большим искусством.

Фотографии снабжены подписями на русском языке.



## «Волчий круг»

На рисунке — поперечный разрез пяти патронов, снаряженных согласованной «волчьей» картечью — по 7 картечин в ряду. На центральных картечинах проставлены цифры. На остальных шести в каждом патроне надо написать слова, значение которых приведено ниже. Если слова будут разгаданы и вписаны правильно, то в



пяти кружках, очерченных большой центральной окружностью, по движению часовой стрелки появятся шестое слово, приверженцами которого являются все читатели этого журнала.

1. Место вывода волчат. 2. Плотоядный зверь. 3. Хвост волка. 4. Рана, нанесенная собаке волком. 5. Матерый волк со стершимися от времени зубами и поломанными клыками. 6. Деятельность, позволяющая уничтожать вояков.

## Из поговорок о медведе

- + Медведя у лаза следы с лабаза.
- + Пока талый снег бока не подмочит — медведь из берлоги не вскочит.
- + Врасплох и медведь труслив.

Записал Я. ПАСТЕРМАН  
(г. Ленинград)

### Расшифруйте!

- |                      |    |
|----------------------|----|
| 1. АРСТ — . . . . .  | КА |
| 2. ДИКС — . . . . .  | КА |
| 3. ВДИО — . . . . .  | КА |
| 4. ВДЕН — . . . . .  | КА |
| 5. ЕМСТ — . . . . .  | КА |
| 6. ИОРТ — . . . . .  | КА |
| 7. ЕРЗУ — . . . . .  | КА |
| 8. ИОСТ — . . . . .  | КА |
| 9. ИЛНЬ — . . . . .  | КА |
| 10. ВОСР — . . . . . | КА |

На место точек расставьте левые буквы так, чтобы слова 1, 4, 8, 9 и 10 относились к охоте по перу, а остальные — к охоте на зайца.

М. НИКОЛЬСКИЙ  
(г. Ленинград)

*На привале*

## ЗАГАДКИ-ШУТКИ

1. К какому стрелковому сооружению надо прибавить самый южный город СССР, чтобы получить луговую птицу из отряда куликов?
2. К какой шахматной фигуре надо добавить шпильку буквы, чтобы получить среднеазиатскую птицу из семейства фазановых?
3. К какой горькой траве нужно добавить местоимение, чтобы получить зимний открытый водоем, в котором нередко остаются на зимовку утки?
4. К какой гласной букве следует добавить выжженный участок леса, чтобы получить птицу из рода пеганок?
5. К какому домашнему животному достаточно приставить в конце предлог, чтобы получился опасный хищный зверь?

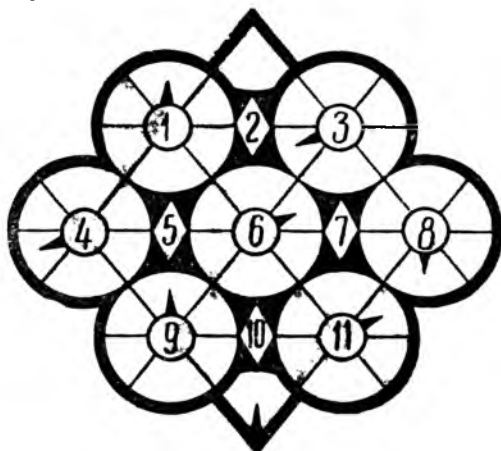
И. ФИЛЯТОВ  
(г. Саратов)

## Надрезанные пыжи

(Кроссворд)

На рисунке — несколько надрезанных картонных пыжей. Их надрезают для того, чтобы при выстреле они разлетались на части и не разстраивали дробовой осыпи. Эти пыжи образуют на рисунке взаимно переплетающиеся круги и ромбы, в каждый из которых надо вписать по шесть букв так, чтобы при чтении по часовой стрелке они образовали слова следующего значения:

1. Лиственное дерево.
2. Мифическая полудева-полуптица.
3. Многочисленная в СССР антилопа.
4. Представитель тропических белых муравьев, достигающих 14 см длины и строящих муравейники высотой с 4—5-этажный дом.
5. Мифологическое огнедышащее чудовище с львиной головой, козлим туловищем и змеиным



хвостом. 6. Международный термин, обозначающий организацию и проведение охоты на крупных животных в Африке или Индии. 7. Большой прыжок в сторону, делаемый идущим на лежку зайцем. 8. Бродящий в одиночку матерый волк, старый сохатый и т. п. 9. Борзая собака. 10. Самец дрофы. 11. Мелкий сокол.

Начинать слова следует с секторов, помеченных язычками.

## Решение правильное!

Собрались как-то лисы, зайки,  
Тетки и сорокопут  
На тихой солнечной лужайке  
Чинить над браконьером суд.  
Зайчишка первым просит слова  
И со слезами на глазах  
Докладывает так толково,  
Что все вздыхают: ох и ах!  
— Весной тяжелой жинка стала:  
Принести должна была зайчат,  
Но браконьера повстречала  
И... нет ни жинки, ни ребят.  
Приводит белочка пример:  
Недавно тот же браконьер  
Палил в нее, да как — дулетом!  
— Хоть я облезла и худая,  
Была ни дать ни взята скелетом;  
Не знаю, как спаслась тогда.  
А он ведь и сейчас грешит...

\* \* \*

И суд общественный решил:  
Не только словом, но и делом  
Бороться всюду с браконьером,  
А всех охотников просить  
Зверью в сем деле пособить.

Г. САНДЛЕР

г. Хуст, Закарпатской обл.

## Ответы на задачи в № 8 журнала

### Шарада

Каша — лот.

### В две строки

1. Олень — лень; 2. Год — дог; 3. Хребет.

### Достаньте утку!

Смекалистый пионер вбил на берегу озера колышек и привязал к нему конец стометровой лески. Взяв другой конец в руки, он пошел с ним вокруг озера и подтолкнул натянутой леской утку к берегу.

### Чайнворд

1. Крап. 2. Прыжок. 3. Кинолог. 4. Гаршнеп. 5. Петух. 6. Хаус. 7. Столбик. 8. Корсак. 9. Кулан. 10. Нерпа. 11. Анонс. 12. Свол. 13. Лабаз. 14. Затвор. 15. Ринг. 16. Гриффон. 17. Намет. 18. Тройник. 19. Корчажка. 20. Дукцион. 21. Неживов. 22. Выстрел. 23. Лебедь. «Истребим водку в ближайшем году».

## В НОМЕРЕ

Беличественная программа борьбы за коммунизм	1
За дальнейшее развитие охотничьего хозяйства	4
Навстречу XXII съезду КПСС	6
В. ЛАРИОНОВ, А. ЧЕЛЬЦОВ. Общественность — о сроках охоты	8
Г. СУХОМИРОВ. Положено хорошее начало	16
В. МЕЛЬНИКОВ. Нет места обезличке в угодьях	17
Н. ГРАКОВ. Самоловы	20
В. СИРКО, Б. ОМЕЛЬЧЕНКО. В Радеховском лесхоззаге	24
Л. ЛАВРОВ. Бобры в бассейне реки Конды	29
Б. РЯБИНИН. Лечить или уничтожать?	34
В. ГУСЕВ. Воспитание молодой собаки	36
А. СИДОРЕНКО. Осторожно с ружьем!	39
С. КРАШЕНИННИКОВ. Карманный радиоприемник	42
САВА КАСЫРОВ. Серна (рассказ)	45
Ю. ПУТРАМЕНТ. Барсуки (рассказ)	47
М. САДОВЯНУ. Обучение древнему ремеслу	50
С. ТУРОВ. Хорошая книга о птицах	53

На первой странице обложки:

Взял!

Художник А. КОМАРОВ

На четвертой странице обложки:  
Нападение ястреба-тетеревятника.

Художник А. КОМАРОВ

### ПОПРАВКИ

В № 7 журнала на стр. 7 (правая колонка, начало второй строки «снизу») следует читать: с 29 июля, что совпадает... и далее как в тексте.

В № 8 на 60 стр. во второй колонке справа в десятой и девятой строках снизу вместо «Московским областным обществом» следует читать: «Советом военных охотников».

### Редакционная коллегия:

П. И. Мануйлов (и. о. главного редактора),  
А. Г. Банников, Н. Ф. Круторов, А. В. Лепихин,  
А. В. Малиновский, Е. Н. Пермитин, С. В. Потапов,  
Б. П. Спангенберг, С. С. Туров

Художественный и технический редактор  
Г. В. Решетин

Издательство сельскохозяйственной литературы,  
журналов и плакатов (Сельхозиздат)

Рукописи и фото не возвращаются

Адрес редакции  
Москва И-139, Орликов пер., 1/11  
тел. К 2-2-99-41, К 2-93-86

Т-10311. Подп. к печ. 30/VIII 1961 г. Формат бум. 84×108  
Бум. л. 2. Печ. л. 4(6,56) Тир. 252 000 экз.  
Цена 30 коп. Зак. 390

Московская типография № 4 Управления полиграфической промышленности Мосгорсовнархоза. Москва, ул. Баумана, Гарднеровский пер., 1а.

Обложка и вкладка отпечатаны на офсетной фабрике Мин-ва с. х. СССР в Ленинграде.



Шотландская овчарка (колли)



Дитя улицы



Бедлингтон терьер



Ирландский терьер

Цена 30 коп.

